

令和5年度

# 水 質 年 報

群馬県企業局水質管理センター

## はじめに

群馬県企業局は、水道用水供給事業として群馬県水道事業を運営し、県央第一水道事務所及び県央第二水道事務所の2浄水場により、県民に安全な水道用水を安定的に供給しています。令和5年度においては、8市町村の水道事業者に対し、年間 66,082 千 m<sup>3</sup> の水道用水を供給しています。また、県内上水道事業者の年間取水量のうち、2浄水場から供給された水道用水が占める割合は、令和4年度では、約 23%となっています。

水質管理センターは、この2浄水場に係る水質検査を、水質検査計画に沿って実施しています。なお、水道法 20 条に基づく水質検査については、「水道水質検査優良試験所規範（略称：水道 GLP）」に則って行い、水質検査結果の信頼性確保に努めています。どちらの浄水場も、利根川上流の表流水を水源として利用していますが、水質に影響を与える主なものとして、河川周辺の地質・降雨量等の自然条件や生活排水等の人為的要因があります。そのため、浄水場と協力して、河川等の環境調査を実施し、季節的変動や経年変化を把握し、浄水処理に活かせるようにしています。

さて、当センターは、移転により、令和5年4月1日から浄水場（県央第二水道事務所）内で検査業務を行っています。今後、浄水場との連携を更に強化し、水質の検査業務を通じて、浄水場の浄水管理の支援を行ってまいります。

この水質年報は、令和5年度に行った原水・送水・供給地点等の水質検査及び水源環境調査等の結果を取りまとめたものです。本書が県営水道の水質についてご理解をいただく一助となれば幸いです。

群馬県企業局 水質管理センター 所長

# 目 次

I 群馬県企業局水道事業の概要	
1 水質管理センター	1
2 水道事務所	1
3 水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域	3
II 水質検査結果の数値の取扱い	
1 水質検査(試験)結果表示方法	6
2 水質検査(試験)方法	11
III 水質検査(試験)結果	
1 浄水場	
1.1 県央第一水道	15
1.2 県央第二水道	39
1.3 農薬類	77
1.4 原虫類及び指標菌	93
1.5 放射性物質	95
2 水源の水質	
2.1 利根川上流	97
IV その他	
1 水質汚濁事案	133

# I 群馬県企業局水道事業の概要

## 1 水質管理センター

水質検査計画に基づき、群馬県水道用水供給事業（県央第一水道事務所、県央第二水道事務所）に関する高度な水質検査・試験を集中して行っています。（図1のとおり）

所在地	渋川市北橋町箱田
供用開始	令和5年4月
主要検査機器	誘導結合プラズマ質量分析計（ICP-MS） 高速液体クロマトグラフ（HPLC） イオンクロマトグラフ（IC） ポストカラムイオンクロマトグラフ ガスクロマトグラフ質量分析計（GC-MS） 水銀分析計 × 1台 液体クロマトグラフタンデム質量分析計（LC-MS/MS）  蛍光顕微鏡 × 1台 全有機炭素（TOC）計 × 1台 ゲルマニウム半導体検出器 × 1台※

※ 県央第一水道事務所内にあります。

## 2 水道事務所

	県央第一水道	県央第二水道
所在地	北群馬郡榛東村大字広馬場	渋川市北橋町箱田
給水開始	昭和58年4月	平成10年6月
水源	利根川表流水 (群馬用水榛名幹線から取水)	利根川表流水 (群馬用水赤城幹線から取水)
水道用水供給先	前橋市、高崎市 榛東村、吉岡町	前橋市、桐生市、伊勢崎市 渋川市、玉村町
施設能力	160,000 m <sup>3</sup> /日	93,250 m <sup>3</sup> /日
浄水方法	凝集沈でん、急速ろ過、塩素処理（前・中・後）	
粉末活性炭注入設備	有り	
フロック形成池	上下う流式	
沈でん池	傾斜板付横流式	
ろ過池	急速ろ過（自己水逆洗浄重力式）	
污泥処理方法	重力濃縮／天日乾燥	重力濃縮／長時間加圧脱水

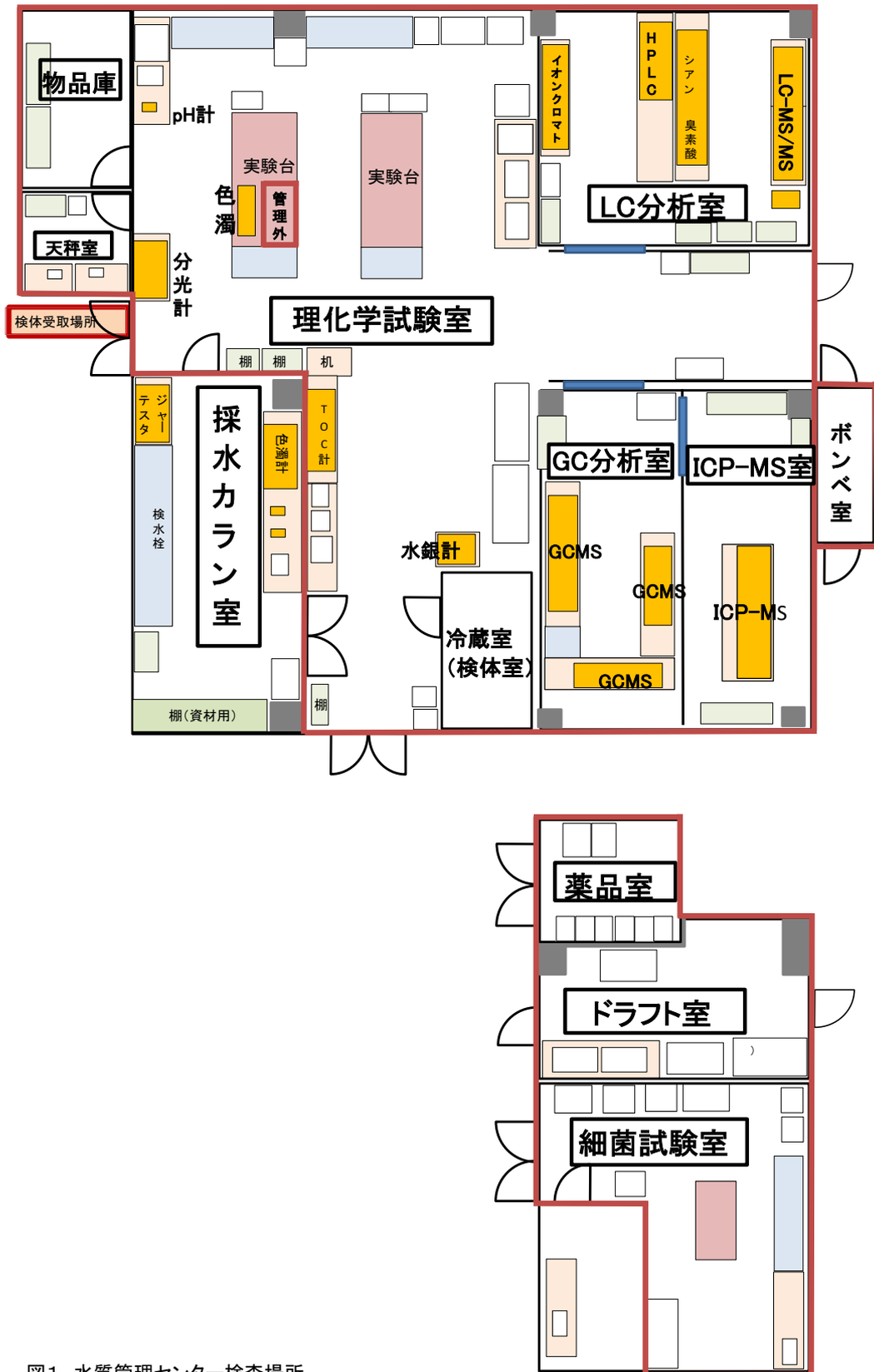


図1 水質管理センター検査場所



図2 浄水場及び水質管理センター所在地

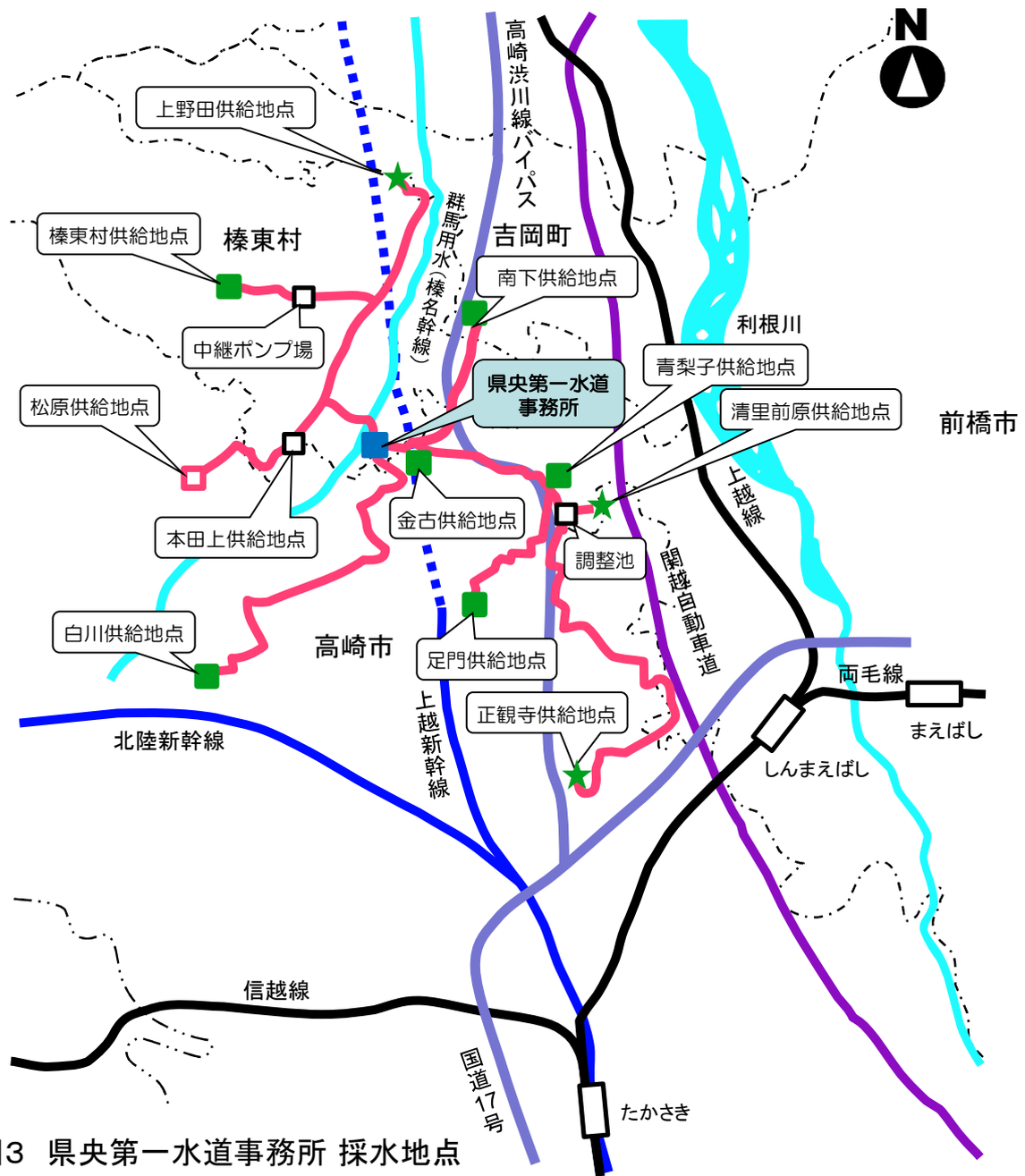


図3 県央第一水道事務所 採水地点

- 浄水場
- ★ 水質自動監視装置設置地点＋水質基準項目検査地点
- 水質自動監視装置設置地点＋水質検査補助地点
- 水質検査補助地点
- その他の供給地点、調整池、ポンプ場

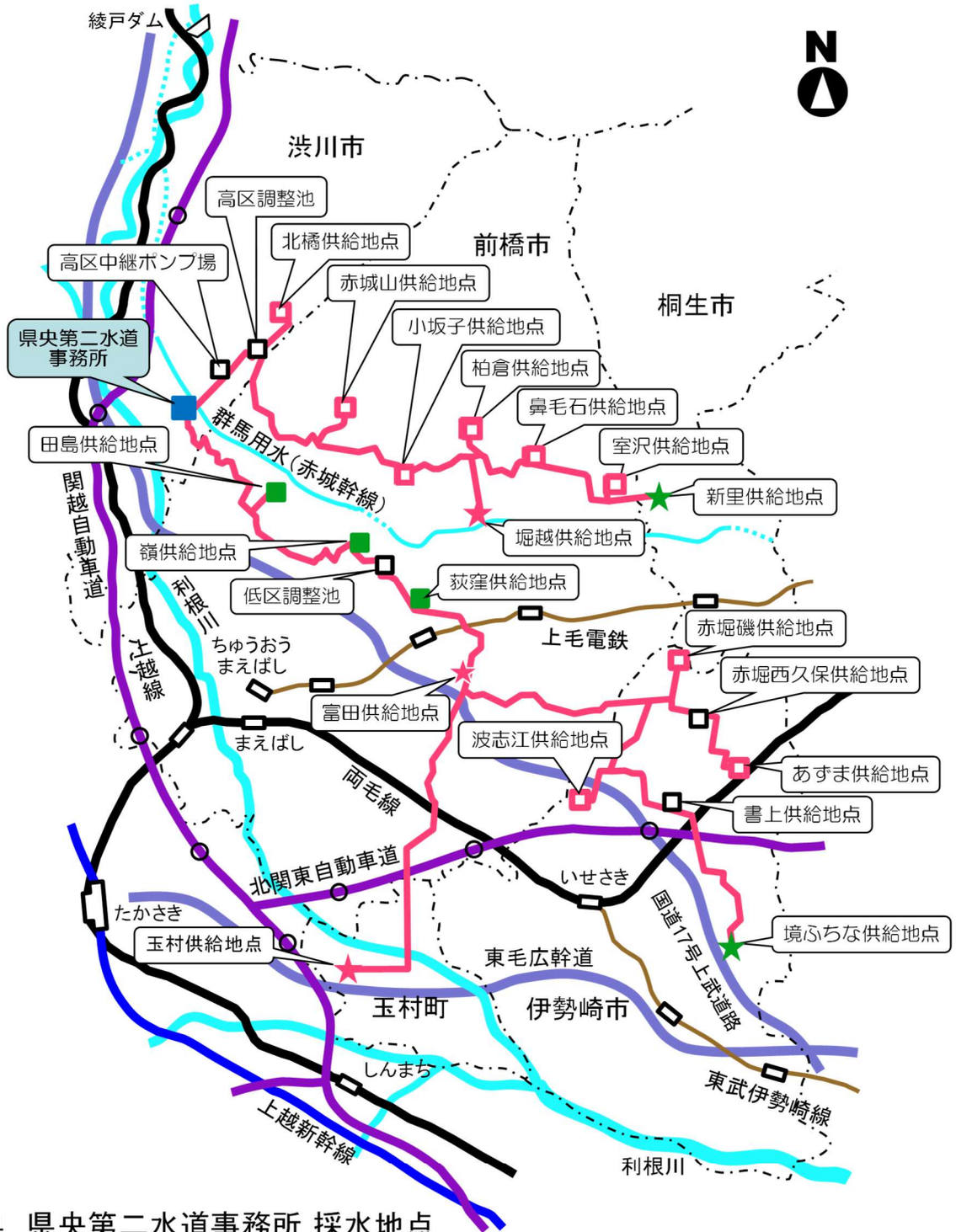


図4 県央第二水道事務所 採水地点

- 浄水場
- ★ 水質自動監視装置設置地点+水質基準項目検査地点
- 水質自動監視装置設置地点+水質検査補助地点
- ★ 水質基準項目検査地点
- 水質検査補助地点
- その他の供給地点、調整池、ポンプ場

## Ⅱ 水質検査結果の数値の取扱い

# 1 水質検査(試験)結果表示方法

## (1) 水質基準項目

検査項目	単位	基準値	報告下限値
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	0
2 大腸菌	-	検出しない	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	2.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	2
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005

検査項目	単位	基準値	報告下限値
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 以下	0.2
47 pH 値	-	5.8 以上 8.6 以下	-
48 味	-	異常でない	-
49 臭気	-	異常でない	-
50 色度	度	5 以下	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.1

(2) 水質管理目標設定項目

試験項目	単位	目標値	報告下限値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下（暫定）	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	0.001
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	0.08 以下	0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下（暫定）	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下（暫定）	0.002
農薬類 $\Sigma$ (検出値/目標値)	-	検出値と目標値の比の和として、1 以下	-
残留塩素	mg/L	1 以下	0.05
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10 以上 100 以下	2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.001
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	mg/L	0.02 以下	0.001
臭気強度（TON）	-	3 以下	-
蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	1
濁度	度	1 以下	0.1
pH 値	-	7.5 程度	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1 程度以上とし、極力 0 に近づける	-
従属栄養細菌	個/mL	2,000 以下（暫定）	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L	0.00005 以下（暫定）	0.000005

## (3) 農薬 個別項目

単位 (mg/L)

試験項目		目標値	報告 下限値	試験項目		目標値	報告 下限値
対-003	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	対-050	シマジン(CAT)	0.003	0.00003
対-004	EPN	0.004	0.00005	対-051	ジメタメトリン	0.02	0.0002
対-005	MCPA	0.005	0.00005	対-052	ジメトエート	0.05	0.0005
対-006	アシュラム	0.9	0.009	対-053	シメトリン	0.03	0.0003
対-007	アセフェート	0.006	0.00006	対-054	ダイアジノン	0.003	0.00003
対-008	アトラジン	0.01	0.0001	対-059	チオジカルブ	0.08	0.0008
対-009	アニコロス	0.003	0.00003	対-061	チオベンカルブ	0.02	0.0002
対-011	アラクロール	0.03	0.0003	対-062	テフリルトリオン	0.002	0.00002
対-012	イソキサチオン	0.005	0.00005	対-063	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002
対-013	イソフェンホス	0.001	0.00001	対-064	トリクロピル	0.006	0.00006
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	対-065	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005
対-015	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	対-066	トリシクラゾール	0.1	0.001
対-017	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	対-068	ナプロパミド	0.03	0.0003
対-019	インダノファン	0.009	0.00009	対-070	ビペロホス	0.0009	0.00003
対-020	エスプロカルブ	0.03	0.0003	対-071	ピラクロニル	0.01	0.0001
対-023	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	対-072	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004
対-024	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002
対-026	カズサホス	0.0006	0.00001	対-074	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002
対-027	カフェンストール	0.008	0.00008	対-075	ピリブチカルブ	0.02	0.0002
対-029	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002	対-076	ピロキロン	0.05	0.0005
対-030	カルボフラン	0.0003	0.00001	対-077	フィプロニル	0.0005	0.00001
対-031	キノクラミン(ACN)	0.005	0.000005	対-078	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0005
対-033	クミルロン	0.03	0.0003	対-080	フェリムゾン	0.05	0.0005
対-036	クロメブロッブ	0.02	0.0003	対-081	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006
対-038	クロルピリホス	0.003	0.00003	対-082	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007
対-040	シアナジン	0.001	0.00001	対-083	フェントラザミド	0.01	0.0001
対-041	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	対-085	ブタクロール	0.03	0.0003
対-042	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	対-086	ブタミホス	0.02	0.0002
対-044	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0001	対-087	ブプロフェジン	0.02	0.0002
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	対-088	フルアジナム	0.03	0.0003
対-048	ジチオピル	0.009	0.00009	対-089	プレチラクロール	0.05	0.0005

単位 (mg/L)

試験項目		目標値	報告 下限値	試験項目		目標値	報告 下限値
対-092	プロピコナゾール	0.05	0.0005	他-013	エトベンザニド	0.1	0.001
対-093	プロピザミド	0.05	0.0005	他-015	オキサジアルギル	0.02	0.0002
対-095	プロモブチド	0.1	0.001	他-016	オキサミル	0.05	0.0005
対-097	ペンシクロン	0.1	0.001	他-018	キザロホップエチル	0.02	0.0002
対-098	ベンゾビスクロン	0.09	0.0009	他-019	クロチアニジン	0.2	0.002
対-099	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	他-020	クロマフェノジド	0.7	0.007
対-101	バンディメタリン	0.3	0.003	他-022	クロルピリホスメチル	0.03	0.0003
対-104	ベンプレセート	0.07	0.0007	他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	0.006	0.00006
対-105	ホスチアゼート	0.005	0.00005	他-027	ジクロルプロップ	0.09	0.001
対-106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	他-031	ジノテフラン	0.6	0.006
対-107	メコブロップ(MCPP)	0.05	0.0005	他-032	ジフェノコナゾール	0.02	0.0002
対-108	メソミル	0.03	0.0003	他-034	ジフルベンズロン	0.05	0.0005
対-109	メタラキシル	0.2	0.002	他-035	シプロコナゾール	0.02	0.0003
対-110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	他-036	シプロジニル	0.07	0.0007
対-111	メトミノストロビン	0.04	0.0004	他-039	ジメチルビンホス	0.01	0.0005
対-112	メトリブジン	0.03	0.0003	他-040	ジメビベレート	0.003	0.00003
対-113	メフェナセット	0.02	0.0002	他-042	シンメチリン	0.1	0.001
対-114	メブロンル	0.1	0.001	他-045	チアクロプリド	0.03	0.0003
対-115	モリネート	0.005	0.0003	他-046	チアメトキサム	0.05	0.0005
要-001	アセタミプリド	0.2	0.002	他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	0.01	0.0001
要-002	イミダクロプリド	0.1	0.001	他-052	テブフェノジド	0.04	0.0004
要-004	エチプロール	0.01	0.0001	他-053	トリネキサパックエチル	0.01	0.0001
要-006	テブコナゾール	0.07	0.0007	他-054	トリフルミゾール	0.04	0.0004
要-009	ピラクロホス	-	0.00003	他-055	トルフェンピラド	0.01	0.0001
要-010	フルスルファミド	-	0.00003	他-056	ナプロアニリド	0.02	0.0003
要-011	プロマシル	0.05	0.0005	他-058	パクロブトラゾール	0.05	0.001
要-012	ペントキサゾン	0.6	0.006	他-061	ピメトロジン	0.03	0.0003
要-013	ホサロン	0.005	0.00005	他-062	ピラゾスルフロンエチル	0.03	0.0003
他-005	アシベンズラルSメチル	0.2	0.002	他-063	ピリミノバックメチル	0.05	0.0005
他-009	イナベンフィド	0.3	0.003	他-064	ピリミホスメチル	0.06	0.0006
他-012	エトキシスルフロソ	0.1	0.001	他-066	フェノキサニル	0.02	0.0002

単位 (mg/L)

試験項目		目標値	報告 下限値	試験項目		目標値	報告 下限値
他-069	フラメトビル	0.02	0.0002	他-086	リニュロン	0.02	0.0002
他-070	フルアジホップ	0.01	0.0001	委託分析分			
他-071	プロパニル(DCPA)	0.04	0.0004	対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0005
他-072	プロパホス	0.001	0.00001	対-018	イミノクタジン	0.006	0.00006
他-073	プロパルギット(BPPS)	0.02	0.0002	対-039	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005
他-075	プロボキスル(PHC)	0.2	0.002	対-043	ジクロベニル	0.03	0.0003
他-076	プロメトリン	0.08	0.0008	対-045	ジクワット	0.01	0.0001
他-079	ベンダイオカルブ	0.009	0.00009	対-049	シハロホップブチル	0.006	0.00006
他-080	ホキシム	0.003	0.00003	対-060	チオファネートメチル	0.3	0.001
他-083	メタミドホス	0.001	0.00001	対-071	ピラクロニル	0.01	0.0001
他-085	モノクロトホス	0.002	0.00002	対-101	ペンディメタリン	0.3	0.003

## 2 水質検査(試験)方法

### (1) 水質基準項目

検査項目	検査方法
1 一般細菌	標準寒天培地法
2 大腸菌	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
4 水銀及びその化合物	委託分析(還元気化 - 原子吸光光度法)
5 セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
6 鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
7 ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
8 六価クロム化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
13 ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
14 四塩化炭素	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
15 1,4-ジオキサン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
17 ジクロロメタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
18 テトラクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
19 トリクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
20 ベンゼン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
22 クロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
23 クロロホルム	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
24 ジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
25 ジブromokクロロメタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
26 臭素酸	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
27 総トリハロメタン	(項目番号 23、25、29、30 の和)
28 トリクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
29 ブロモジクロロメタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
30 ブロモホルム	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
31 ホルムアルデヒド	誘導体化 - 高速液体クロマトグラフ法

検査項目	検査方法
32 亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
33 アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
34 鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
35 銅及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
36 ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法 (一部委託:誘導結合プラズマ - 質量分析法)
37 マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法(一部委託:滴定法)
40 蒸発残留物	重量法
41 陰イオン界面活性剤	固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
42 ジェオスミン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
43 2-メチルイソボルネオール	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
44 非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光光度法 (一部委託:固相抽出-高速液体クロマトグラフ法)
45 フェノール類	固相抽出 - 誘導体化 - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法
47 pH 値	ガラス電極法
48 味	官能法
49 臭気	官能法
50 色度	透過光測定法
51 濁度	積分球式光電光度法

(2) 水質管理目標設定項目

試験項目	試験方法
アンチモン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
ウラン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
1,2-ジクロロエタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
トルエン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
亜塩素酸	委託分析(イオンクロマトグラフ法)
二酸化塩素	委託分析(イオンクロマトグラフ法)
ジクロロアセトニトリル	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
抱水クロラール	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
農薬類 $\Sigma$ (検出値/目標値)	液体クロマトグラフ - 質量分析法 (委託分析は「(4) 農薬 個別項目」参照)
残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン(DPD)法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法(一部委託:滴定法)
マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
遊離炭酸	委託分析(滴定法)
1,1,1-トリクロロエタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法

臭気強度 (TON)	官能法
腐食性(ランゲリア指数)	計算法
従属栄養細菌	R2A 寒天培地法
1,1-ジクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	委託分析(液体クロマトグラフ質量分析法)

## (3) 農薬 個別項目

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
対-001 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	委託分析(パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)	対-049 シハロホップブチル	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-018 イミノクタジン	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)	対-060 チオファネートメチル	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)
対-039 クロロタロニル(TPN)	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)	対-071 ピラクロニル	委託分析(液体クロマトグラフ質量分析法)
対-043 ジクロベニル	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)	対-101 ペンディメタリン	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-045 ジクワット	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)		

### Ⅲ 水質検査（試験）結果

1 浄水場  
1.1 県央第一水道

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	8月7日	9月5日	10月3日	10月30日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日				
採取年月日	-																		
採取時刻	-	9:22	9:15	9:35	9:05	9:20	8:55	8:15	8:15	8:50	8:50	8:10	8:50	9:05	8:45				
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	度	13	12	22	25	28	27	20	15	16	7	3	-1	4	4			28	-1
水温	度	10.0	11.8	15.0	17.5	18.0	22.8	19.5	14.7	15.6	9.2	6.6	5.5	4.1	5.5			22.8	4.1
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
一般細菌	CFU/mL	120	220	160	220	200	330	680	-	250	91	-	66	38	220			680	38
大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	-	検出	検出	検出			-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-			ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-			ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-			ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-			0.002	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-			ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND			ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-			ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	1.1	0.5	0.3	0.7	1.0	-	0.7	0.3	-	0.3	0.3	0.7			1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND			ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.01	-	-	-	0.04	-	-	-	0.03	-			0.04	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-			ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.11	-	-	0.08	-	-	-	0.05	-	-	-	0.02	-			0.11	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	-	0.20	-	-	0.09	-	-	-	0.07	-	-	-	0.08	-			0.20	0.07

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	8月7日	9月5日	10月3日	10月30日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	3.1	4.9	3.5	2.7	6.0	6.6	-	5.5	3.3	-	4.4	7.1	5.6	7.1	2.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.057	-	-	0.013	-	-	-	0.016	-	-	-	0.011	-	0.057	0.011	
塩化物イオン	mg/L	2.5	3.1	5.1	3.2	2.5	5.4	6.2	-	4.9	3.1	-	5.1	9.5	6.7	9.5	2.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	17	28	20	15	34	36	-	31	18	-	19	26	26	36	14	
蒸発残留物	mg/L	-	-	70	-	-	86	-	-	-	43	-	-	-	69	86	43	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	-	0.000001	ND	-	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	0.7	0.7	-	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	
pH値	-	6.7	6.6	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	-	6.9	6.7	-	6.7	6.6	6.8	7.2	6.6	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	
色度	度	4.2	4.6	4.6	6.0	5.2	4.0	3.5	-	3.3	4.4	-	3.1	2.4	2.2	6.0	2.2	
濁度	度	1.9	2.2	2.7	3.9	2.9	1.8	1.0	-	1.4	1.1	-	0.8	0.6	0.6	3.9	0.6	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.001	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	2.1	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	2.7	-	-	2.7	1.8	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペ ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和5年														令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	10月30日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-	
採取時刻	-	9:03	8:55	9:05	8:15	8:20	8:20	8:05	8:05	8:00	8:10	8:10	8:15	8:05	8:10	8:05	8:05	-	-	
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	
気温	度	13	12	22	25	28	28	28	27	20	15	16	7	3	-1	1	4	28	-1	
水温	度	8.9	12.4	15.0	17.9	18.9	19.1	23.5	23.0	18.9	14.1	14.9	8.7	6.1	5.5	4.0	5.0	23.5	4.0	
残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.47	0.46	0.50	0.51	0.53	0.50	0.50	0.47	0.48	0.47	0.44	0.45	0.44	0.44	0.53	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.9	0.5	-	0.3	-	0.5	1.0	-	0.7	0.3	-	0.4	0.2	0.6	1.0	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0.02	-	0.04	ND	
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.008	0.010	-	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.010	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0.002	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	-	0.010	0.012	-	0.011	-	-	-	-	0.004	-	-	0.003	0.012	0.003	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.005	-	0.005	-	0.005	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	ND	0.005	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.003	-	-	-	-	0.001	-	-	0.001	0.003	0.001	
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	10月30日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日			3月5日
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.8	4.2	5.5	4.7	-	4.2	-	6.2	7.1	-	6.3	4.3	-	4.9	5.1	5.3	7.1	3.8
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	6.6	5.3	-	4.9	-	6.9	8.4	-	6.8	5.0	-	5.6	6.5	6.9	8.4	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	17	26	20	-	18	-	30	36	-	31	19	-	22	18	24	36	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	59	-	-	-	-	79	-	-	-	46	-	-	-	62	79	46
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	0.000001	ND	ND	ND	-	0.000001	-	0.000002	0.000002	-	0.000001	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	0.000002	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.000002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	-	0.5	-	0.5	0.6	-	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.7	7.1	7.0	6.9	-	7.0	-	6.9	7.1	-	6.9	6.6	-	6.6	6.6	6.8	7.1	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	3.1	-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.9	-	-	3.1	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-2.4	-	-	-	-	-2.3	-	-	-	-3.2	-	-	-	-2.9	-2.3	-3.2
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/L	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:38	10:17	11:30	10:13	11:35	11:05	11:49	10:08	10:07	10:13	10:15	12:22	10:13	10:09	10:18	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	13	14	27	32	33	31	34	33	24	22	7	9	3	4	9	34	3
水温	度	8.6	11.7	14.5	16.7	18.4	19.0	23.0	22.6	19.0	14.8	8.5	6.5	5.6	3.7	4.8	23.0	3.7
残留塩素	mg/L	0.40	0.41	0.46	0.43	0.43	0.44	0.42	0.43	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.46	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	-	0.6	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.02	-	-	-	0.04	-	-	-	0.02	-	0.04	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	-	ND	-	-	-	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.010	-	0.009	0.011	-	0.010	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.011	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.004	-	0.003	-	0.003	0.002	-	-	ND	-	-	-	0.003	0.004	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	0.001	-	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.013	-	0.012	0.014	-	0.016	-	-	-	0.005	-	-	0.004	0.016	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	0.006	-	0.007	0.007	-	-	0.004	-	-	-	0.003	0.008	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	0.003	0.002	-	0.004	-	-	-	0.002	-	-	0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.3	-	-	-	-	6.1	-	-	4.3	-	-	-	5.4	-	6.1	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.6	6.5	5.3	-	5.1	-	6.9	8.6	6.8	5.0	-	5.5	6.0	7.2	-	8.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	25	-	-	-	-	30	-	-	19	-	-	-	25	-	30	19
蒸発残留物	mg/L	-	-	62	-	-	-	-	79	-	-	45	-	-	-	60	-	79	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	ND	ND	-	0.000001	-	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	-	0.4	-	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	-	0.6	0.4
pH値	-	6.9	7.0	7.2	7.0	-	7.0	-	7.1	7.2	7.0	6.7	-	6.8	6.7	6.8	-	7.2	6.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0.002	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	11:10	10:48	12:20	10:46	11:05	11:35	11:26	10:42	10:36	10:52	10:50	11:55	10:49	10:42	10:52	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	13	13	26	31	32	33	32	34	25	22	8	11	8	7	7	34	7
水温	度	8.7	12.0	14.5	17.2	18.5	18.5	23.0	22.7	19.0	14.9	8.6	6.2	5.8	4.2	5.0	23.0	4.2
残留塩素	mg/L	0.43	0.42	0.44	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.45	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	-	0.6	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.02	-	-	-	0.04	-	-	-	0.02	-	0.04	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	-	ND	-	-	-	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.010	-	0.010	0.011	-	0.010	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.011	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.004	-	ND	-	0.002	ND	-	-	ND	-	-	-	0.003	0.004	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.013	-	0.013	0.014	-	0.015	-	-	-	0.005	-	-	0.004	0.015	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	0.006	-	0.007	0.007	-	-	0.004	-	-	-	0.003	0.008	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	0.003	0.003	-	0.004	-	-	-	0.002	-	-	0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.3	-	-	-	-	6.1	-	-	4.3	-	-	-	5.5	6.1	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	6.6	5.3	-	5.1	-	6.8	8.6	6.8	5.0	-	5.5	6.0	7.2	8.6	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	25	-	-	-	-	30	-	-	19	-	-	-	25	30	19
蒸発残留物	mg/L	-	-	61	-	-	-	-	80	-	-	42	-	-	-	62	80	42
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	0.000001	ND	-	0.000001	-	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	-	0.4	-	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.0	7.0	7.2	7.0	-	7.1	-	7.1	7.3	7.1	6.8	-	6.8	6.8	6.9	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:22	10:00	10:45	9:56	11:50	10:25	12:04	9:51	9:54	9:57	9:57	12:44	9:58	9:54	9:58	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	13	14	26	30	32	32	34	32	23	21	6	9	2	4	8	34	2
水温	度	9.0	12.5	15.4	18.1	19.1	19.9	24.5	23.2	18.5	14.8	8.3	6.0	5.1	3.6	4.8	24.5	3.6
残留塩素	mg/L	0.44	0.45	0.49	0.48	0.49	0.50	0.48	0.49	0.51	0.47	0.47	0.42	0.44	0.44	0.44	0.51	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	ND	-	-	-	ND	-	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.009	0.010	-	0.008	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.010	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	0.002	-	0.003	ND	-	-	ND	-	-	-	0.002	0.003	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	-	0.011	0.012	-	0.012	-	-	-	0.004	-	-	0.003	0.012	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	0.006	-	0.006	0.005	-	-	0.003	-	-	-	ND	0.006	ND
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	6.6	5.4	-	4.8	-	6.9	8.4	6.8	4.9	-	5.7	6.6	6.8	8.4	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	-	0.4	-	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.0	7.1	7.2	7.1	-	7.1	-	7.2	7.3	7.1	6.8	-	6.8	6.8	6.9	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 上野田供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	9:48	9:59	9:36	9:50	9:15	9:41	9:40	9:52	9:37	9:30	9:38	9:38	9:39	9:47	9:45	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	11	12	24	29	29	27	31	31	22	19	5	5	3	5	5	31	3
水温	度	9.4	12.5	14.8	17.1	18.8	19.3	23.1	23.0	19.7	15.2	9.1	7.0	6.1	4.4	5.5	23.1	4.4
残留塩素	mg/L	0.41	0.39	0.46	0.44	0.45	0.45	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.44	0.43	0.44	0.48	0.39
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	-	0.6	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.02	-	-	-	0.04	-	-	-	0.02	-	0.04	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	-	ND	-	-	-	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.009	-	0.008	0.010	-	0.008	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.010	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	0.003	0.003	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	-	0.011	0.013	-	0.013	-	-	-	0.005	-	-	0.004	0.013	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.006	-	0.006	0.006	-	-	0.004	-	-	-	0.002	0.007	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 上野田供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.2	-	-	-	-	6.1	-	-	4.4	-	-	-	5.3	6.1	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.6	6.6	5.3	-	5.0	-	6.8	8.5	6.8	5.0	-	5.5	6.4	6.9	8.5	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	26	-	-	-	-	30	-	-	20	-	-	-	25	30	20
蒸発残留物	mg/L	-	-	59	-	-	-	-	76	-	-	44	-	-	-	68	76	44
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ジオキシベンゼン	mg/L	-	0.000001	0.000002	ND	-	0.000001	-	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	-	0.5	-	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.0	7.1	7.2	7.1	-	7.1	-	7.2	7.3	7.1	6.8	-	6.8	6.8	6.9	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 榛東供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:06	10:24	10:05	10:15	9:35	10:17	9:57	10:30	10:06	9:55	10:06	10:03	9:59	10:10	10:10	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	11	12	26	30	28	32	31	31	21	21	7	6	4	4	5	32	4
水温	度	9.5	12.5	16.0	18.0	19.8	19.3	24.2	23.6	20.4	15.6	9.3	7.5	6.5	4.5	5.5	24.2	4.5
残留塩素	mg/L	0.42	0.43	0.45	0.42	0.44	0.42	0.48	0.46	0.42	0.44	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.48	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	ND	-	-	-	ND	-	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.009	-	0.009	0.011	-	0.009	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.011	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	ND	-	0.002	ND	-	-	ND	-	-	-	0.003	0.003	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	-	0.012	0.013	-	0.014	-	-	-	0.005	-	-	0.004	0.014	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.006	-	0.007	0.006	-	-	0.004	-	-	-	0.003	0.007	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.003	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 榛東供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	6.6	5.3	-	5.0	-	6.9	8.6	6.8	5.0	-	5.6	6.2	7.0	8.6	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	-	0.4	-	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	6.7	7.0	7.0	6.9	-	7.0	-	6.9	7.1	7.1	6.9	-	6.8	6.8	6.9	7.1	6.7	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:33	10:46	10:30	10:35	9:55	10:48	10:18	12:05	10:28	10:30	10:31	10:28	10:20	10:36	10:35	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	11	12	25	29	30	32	32	33	23	21	7	7	4	4	5	33	4
水温	度	9.5	12.7	15.8	18.4	19.4	19.7	24.0	26.0	19.4	15.3	9.0	6.5	5.9	4.0	5.0	26.0	4.0
残留塩素	mg/L	0.42	0.46	0.49	0.45	0.45	0.47	0.51	0.48	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.51	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	ND	-	-	-	ND	-	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.008	0.011	-	0.008	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.011	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	0.002	0.003	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	-	0.011	0.013	-	0.013	-	-	-	0.004	-	-	0.003	0.013	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	0.005	-	0.006	0.006	-	-	0.004	-	-	-	0.002	0.006	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	6.7	5.4	-	4.8	-	7.1	8.4	6.8	4.9	-	5.7	6.7	6.9	8.4	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.7	0.5	-	0.4	-	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	
pH値	-	7.0	7.0	7.2	7.0	-	7.1	-	7.1	7.2	7.1	6.9	-	6.9	6.8	6.9	7.2	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年				最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	2月19日	3月5日		
採取年月日	-																	-	-
採取時刻	-	10:59	11:11	10:58	11:00	10:17	11:18	10:39	11:40	10:53	10:55	10:58	10:59	10:43	11:01	9:45	11:04	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
気温	度	12	13	26	28	31	33	31	33	23	21	7	9	5	5	10	6	33	5
水温	度	9.0	12.5	15.5	18.0	19.1	19.5	24.0	26.0	19.0	15.0	8.9	6.1	5.6	3.9	5.4	5.0	26.0	3.9
残留塩素	mg/L	0.43	0.47	0.48	0.46	0.46	0.47	0.51	0.49	0.47	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.45	0.51	0.43
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	-	ND	-	-	-	-	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.009	-	0.008	0.011	-	0.008	-	-	-	0.003	-	-	-	0.002	0.011	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	0.003	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	-	0.011	0.013	-	0.013	-	-	-	0.004	-	-	-	0.004	0.013	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.005	-	0.006	0.006	-	-	0.003	-	-	-	-	0.002	0.007	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001	0.004	0.001
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年				最大値	最小値	
		採取年月日	4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	2月19日			3月5日
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0.002	ND	-	0.002	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.7	6.7	5.4	-	4.8	-	7.0	8.4	6.8	4.9	-	5.7	6.7	-	6.9	8.4	4.6	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	mg/L	0.4	0.4	0.7	0.5	-	0.4	-	0.5	0.6	0.5	0.4	-	0.4	0.4	-	0.4	0.7	0.4	
pH値	-	7.0	7.1	7.1	7.0	-	7.1	-	7.1	7.3	7.1	6.9	-	6.9	6.9	-	6.9	7.3	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペ ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 南下供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	9月10日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日			3月5日
採取年月日	-																	-	-
採取時刻	-	10:00	9:36	10:10	9:34	13:25	9:50	13:55	9:26	9:36	9:31	9:35	14:25	9:35	9:32	9:32		-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	曇		-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴		-	-
気温	度	13	14	25	29	32	30	34	33	23	20	4	9	2	4	7		34	2
水温	度	8.5	12.0	14.6	17.2	18.5	18.5	23.8	22.6	18.5	14.5	8.4	6.1	5.3	3.6	4.7		23.8	3.6
残留塩素	mg/L	0.42	0.43	0.49	0.45	0.49	0.49	0.52	0.47	0.49	0.46	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44		0.52	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.9	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.09	-	0.08	-	ND	-	-	ND	-	ND		0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-		ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.009	0.010	-	0.008	-	-	-	0.003	-	-	0.002		0.010	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	0.002	-	0.003	0.002	-	-	ND	-	-	-	0.002		0.003	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	-	0.012	0.012	-	0.012	-	-	-	0.005	-	-	0.003		0.012	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.006	-	0.006	0.006	-	-	0.003	-	-	-	0.002		0.007	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	0.001		0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-		0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 南下供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	6.6	5.4	-	4.9	-	6.9	8.5	6.8	5.0	-	5.6	6.5	6.9	8.5	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	-	0.4	-	0.5	0.6	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.0	7.1	7.2	7.1	-	7.1	-	7.1	7.3	7.2	6.9	-	6.9	6.9	6.8	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	11:40	11:13	13:00	11:15	10:40	12:05	11:03	11:15	11:02	11:23	11:20	11:25	11:21	11:01	11:28	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	13	14	26	32	34	33	33	36	26	22	9	9	6	8	8	36	6
水温	度	8.6	12.0	15.1	17.5	18.5	19.0	23.8	22.8	18.5	14.8	8.5	6.1	5.4	3.9	4.7	23.8	3.9
残留塩素	mg/L	0.43	0.46	0.50	0.46	0.47	0.50	0.51	0.47	0.50	0.47	0.46	0.43	0.43	0.45	0.43	0.51	0.43
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	0.06	ND	-	0.09	-	0.08	-	-	ND	-	-	-	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.008	0.010	-	0.008	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.010	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.004	-	ND	-	0.002	ND	-	-	ND	-	-	-	0.002	0.004	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	-	0.011	0.012	-	0.013	-	-	-	0.004	-	-	0.004	0.013	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.005	-	0.006	0.006	-	-	0.003	-	-	-	0.002	0.007	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.7	6.8	5.4	-	4.8	-	7.0	8.4	6.8	4.9	-	5.7	6.7	6.8	8.4	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオキシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	-	0.4	-	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.0	7.2	7.1	-	7.2	-	7.2	7.3	6.9	6.6	-	6.7	6.6	6.8	7.3	6.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	11:33	11:45	11:30	11:30	12:05	11:56	12:25	11:20	11:24	11:25	11:29	14:00	11:12	11:33	11:46	-	-
天候当日	-	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨後晴	曇	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴後曇	曇後雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
気温	度	12	12	28	32	33	33	33	34	24	20	7	10	5	6	6	34	5
水温	度	8.8	12.1	15.5	17.8	18.5	18.6	23.8	25.0	18.3	14.6	8.0	5.9	4.8	3.4	4.5	25.0	3.4
残留塩素	mg/L	0.43	0.48	0.52	0.47	0.50	0.50	0.54	0.51	0.49	0.50	0.46	0.44	0.45	0.45	0.44	0.54	0.43
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	0.06	ND	-	0.09	-	0.08	-	-	ND	-	-	-	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.009	0.010	-	0.008	-	-	-	0.003	-	-	0.002	0.010	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.004	-	0.002	-	0.003	0.002	-	-	ND	-	-	-	0.002	0.004	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	-	0.012	0.012	-	0.012	-	-	-	0.004	-	-	0.003	0.012	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	0.006	-	0.006	0.006	-	-	0.003	-	-	-	0.002	0.006	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.002	0.002	-	0.004	-	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.001
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	ND	-	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第一水道

## 県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月26日	5月23日	6月6日	7月4日	7月20日	8月7日	8月30日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	12月25日	1月9日	2月7日	3月5日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.7	6.7	5.4	-	4.8	-	7.1	8.4	6.8	4.9	-	5.8	7.0	6.9	8.4	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	-	0.4	-	0.5	0.6	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.1	-	7.2	-	7.2	7.3	7.1	6.7	-	6.8	6.7	6.9	7.3	6.7	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

1 浄水場  
1.2 県央第二水道

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月25日	5月24日	5月29日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月10日	10月30日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	8:15	8:35	10:15	8:00	7:37	8:35	8:55	9:00	9:15	9:40	13:10	14:00	9:05	8:30	10:10	-	-
天候当日	-	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	11	16	24	24	27	27	25	19	21	13	15	7	-3	1	7	27	-3
水温	度	8.5	11.5	12.0	15.3	17.5	15.0	22.2	15.2	14.3	11.9	10.1	7.0	5.2	4.1	5.4	22.2	4.1
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	CFU/mL	140	420	-	250	2700	240	500	1800	-	340	110	-	170	66	150	2700	66
大腸菌	-	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.001	-	0.002	0.001
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.6	-	0.8	0.6	0.3	0.9	0.8	-	0.6	0.3	-	0.4	0.3	0.8	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.09	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.09	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.08	-	-	-	0.09	-	-	-	0.06	-	-	-	0.02	-	0.09	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	-	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-	0.13	0.09

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	5月29日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月10日	10月30日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	-	3.1	4.6	4.0	2.6	6.4	4.8	-	4.7	3.6	-	4.5	3.7	8.3	8.3	2.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.030	-	-	-	0.023	-	-	-	0.013	-	-	-	0.020	-	0.030	0.013	
塩化物イオン	mg/L	2.5	4.4	-	4.3	3.6	2.5	5.9	4.7	-	4.4	3.3	-	4.7	3.7	11.5	11.5	2.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	-	23	25	22	14	37	28	-	26	19	-	22	19	31	37	14	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	71	-	-	92	-	-	-	36	-	-	-	76	92	36	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	0.000001	ND	-	ND	0.000001	ND	0.000003	0.000002	-	0.000001	ND	-	0.000001	ND	0.000002	0.000003	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	-	0.9	1.3	0.7	0.8	1.4	-	0.8	0.7	-	0.7	0.7	0.7	1.4	0.7	
pH値	-	6.8	7.1	-	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	-	7.0	6.7	-	6.7	6.7	6.9	7.1	6.7	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	-	弱藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	
色度	度	4.1	5.2	-	6.8	11	4.5	5.0	7.1	-	3.8	5.0	-	3.6	3.1	2.2	11	2.2	
濁度	度	2.4	2.8	-	5.2	13	3.0	3.2	3.4	-	1.9	1.9	-	1.1	0.8	0.8	13	0.8	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水コロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	2.3	-	-	-	2.5	-	-	1.9	-	-	-	-	2.3	-	-	2.5	1.9	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	1800	-	700	-	-	-	-	-	-	1200	-	-	1800	700	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	5月29日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	10月30日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日			3月11日
採取年月日	-																	-	-
採取時刻	-	8:00	8:15	10:15	8:00	7:51	8:35	10:35	8:30	9:00	9:10	10:05	13:10	14:00	9:00	9:05	10:00	-	-
天候当日	-	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	11	16	24	24	27	27	31	25	19	21	13	15	7	-3	4	7	31	-3
水温	度	9.7	11.7	12.7	16.0	17.5	16.5	22.8	23.0	15.3	15.0	12.7	10.1	7.7	5.9	5.1	6.1	23.0	5.1
残留塩素	mg/L	0.48	0.52	-	0.56	0.62	0.60	0.70	0.74	0.64	0.52	0.56	0.54	0.50	0.48	0.52	0.47	0.74	0.47
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	-	0.5	0.5	0.2	-	1.0	0.8	-	0.6	0.3	-	0.4	0.2	0.8	1.0	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.08	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.08	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L		ND	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0.02	-	0.04	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.009	0.011	0.011	-	0.009	-	-	-	-	0.004	-	-	0.003	0.011	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.008	0.008	-	0.005	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	0.003	0.008	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	ND	0.002	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.012	0.014	0.013	-	0.016	-	-	-	-	0.006	-	-	0.005	0.016	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.007	0.009	-	0.007	0.006	-	-	-	0.003	-	-	-	0.003	0.009	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002	0.003	0.002	-	0.005	-	-	-	-	0.002	-	-	0.002	0.005	0.002
ブromホルム	mg/L	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L		ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L		ND	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L		ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	5月29日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	10月30日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日			3月11日
銅及びその化合物	mg/L		ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.3	-	4.5	5.4	5.6	4.1	-	7.9	6.1	-	5.8	4.6	-	5.9	5.5	8.0	8.0	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L		ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.1	-	5.8	5.8	4.3	-	9.8	7.9	-	7.0	5.4	-	7.2	6.5	10.7	10.7	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	-	18	19	20	13	-	39	31	-	28	20	-	21	17	30	39	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	54	-	-	-	97	-	-	-	49	-	-	-	57	97	49
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ジオオキシ	mg/L	ND	ND	-	ND	0.00001	ND	-	ND	0.00001	-	ND	ND	-	0.00001	ND	0.00002	0.00002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.00001	0.00002	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.00002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	6.8	7.0	-	7.0	7.0	6.9	-	7.1	7.0	-	6.8	6.6	-	6.6	6.7	7.1	7.1	6.6
味	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND
遊離炭酸	mg/L	3.2	-	-	-	2.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.6	-	-	3.2	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
メチル・n-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-2.7	-	-	-	-1.8	-	-	-	-3.2	-	-	-	-2.5	-1.8	-3.2
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	8:58	9:13	9:00	8:59	9:00	8:57	8:50	8:59	8:58	9:01	8:52	9:15	8:57	8:59		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴		-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	13	14	24	28	27	29	27	19	10	14	4	-2	8	6		29	-2
水温	度	10.4	13.2	15.6	18.0	17.5	23.6	23.2	15.9	13.2	9.8	7.5	6.0	5.4	6.7		23.6	5.4
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.50	0.56	0.60	0.64	0.62	0.58	0.52	0.48	0.48	0.42	0.46	0.46		0.64	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.5	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.010	0.012	0.012	-	0.012	-	-	-	0.004	-	-	0.003		0.012	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	0.008	-	0.007	0.005	-	-	0.003	-	-	-	0.004		0.009	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND		0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.014	0.016	0.015	-	0.021	-	-	-	0.006	-	-	0.006		0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	0.010	-	0.009	0.008	-	-	0.004	-	-	-	0.004		0.010	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	0.002	-	0.007	-	-	-	0.002	-	-	0.002		0.007	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-		0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.3	5.9	5.8	4.4	-	9.9	7.8	6.9	5.4	-	7.2	6.8	9.9	9.9	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	-	7.2	7.1	7.0	6.7	-	6.7	6.8	7.1	7.2	6.7	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	9:14	9:22	9:22	9:28	9:12	9:12	9:18	9:40	9:28	9:10	9:20	9:22	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	25	28	27	29	27	19	20	13	4	9	7	29	4
水温	度	10.1	15.3	17.8	17.2	23.3	22.9	15.4	15.2	9.4	7.7	5.0	6.3	23.3	5.0
残留塩素	mg/L	0.46	0.54	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.50	0.48	0.48	0.48	0.46	0.60	0.46
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	0.010	0.013	0.013	-	0.012	-	-	-	0.003	-	0.003	0.013	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.010	-	0.006	0.005	-	-	0.003	-	-	0.004	0.010	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	ND	0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.017	0.016	-	0.020	-	-	-	0.006	-	0.006	0.020	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.009	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	0.003	-	0.006	-	-	-	0.002	-	0.002	0.006	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.4	5.9	-	4.4	-	9.9	7.8	-	5.4	-	6.7	9.6	9.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	-	0.4	-	0.5	0.5	-	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.1	7.2	-	7.0	-	7.3	7.1	-	6.6	-	6.9	6.7	7.3	6.6
味	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	11月30日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日		
採取年月日	-														-	-
採取時刻	-	9:50	9:48	9:48	10:00	9:32	9:44	9:27	10:07	10:01	9:35	9:56	9:54	9:53	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	晴	-	-
気温	度	16	27	29	26	30	27	11	11	13	5	-1	3	9	30	-1
水温	度	12.9	15.3	17.8	17.1	23.5	22.9	12.8	10.2	9.3	7.1	5.7	4.6	6.3	23.5	4.6
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.54	0.56	0.58	0.60	0.50	0.48	0.46	0.50	0.42	0.48	0.44	0.60	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	0.001	ND	-	-	-	ND	-	0.001	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	0.011	0.013	0.012	-	0.012	-	-	-	0.004	-	-	0.003	0.013	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.008	0.006	-	-	0.003	-	-	-	0.004	0.011	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND	0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.017	0.015	-	0.021	-	-	-	0.006	-	-	0.006	0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.010	-	0.009	0.009	-	-	0.004	-	-	-	0.004	0.010	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	0.002	-	0.007	-	-	-	0.002	-	-	0.002	0.007	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	ND	-	0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値		
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	11月30日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日				
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.9	5.8	-	-	9.9	7.0	-	5.4	-	7.1	-	9.6	9.9	5.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオキシシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	-	-	0.5	0.4	-	0.4	-	0.4	-	0.4	0.5	0.4		
pH値	-	7.0	7.2	7.2	-	-	7.3	7.0	-	6.7	-	6.8	-	6.9	7.3	6.7		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	11月15日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																	-	-
採取時刻	-	9:43	10:09	10:13	10:12	10:22	9:47	10:08	9:49	9:46	10:15	10:23	9:56	13:05	9:50	10:16		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴		-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	14	17	27	32	26	31	29	20	13	15	13	6	0	9	9		32	0
水温	度	10.5	13.1	15.7	18.0	17.6	23.6	23.2	16.0	13.2	12.8	9.7	7.4	5.9	5.3	6.6		23.6	5.3
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.50	0.56	0.58	0.58	0.56	0.56	0.50	0.50	0.46	0.46	0.44	0.46	0.48		0.58	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.5	-	-	-	1.0	-	-	-	0.3	-	-	-	0.8		1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	0.08	-	-	-	ND	-	-	-	ND		0.08	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0.02	-		0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.011	0.013	0.013	-	0.012	-	-	-	-	0.004	-	-	0.003		0.013	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	0.011	-	0.007	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	0.004		0.011	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	ND		0.002	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.014	0.017	0.016	-	0.021	-	-	-	-	0.006	-	-	0.006		0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	0.011	-	0.009	0.009	-	-	-	0.004	-	-	-	0.004		0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	0.003	-	0.006	-	-	-	-	0.002	-	-	0.002		0.006	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.01	-		0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	11月15日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.5	-	-	-	7.9	-	-	-	4.6	-	-	-	7.5	7.9	4.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.2	6.0	5.8	4.4	-	10.0	7.7	6.9	-	5.4	-	7.2	6.6	9.5	10.0	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	20	-	-	-	40	-	-	-	20	-	-	-	29	40	20	
蒸発残留物	mg/L	-	-	59	-	-	-	101	-	-	-	52	-	-	-	53	101	52	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	-	0.5	0.5	0.4	-	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	-	7.3	7.2	7.1	-	6.8	-	6.9	6.9	7.0	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
抱水コロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタニル(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	9:58	10:46	10:38	10:52	9:59	10:35	10:12	10:00	10:50	10:14	10:14	10:43	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	15	28	32	25	31	29	21	21	14	6	8	10	32	6
水温	度	11.0	15.6	17.9	17.8	23.1	22.6	16.7	15.6	10.1	8.3	6.1	7.3	23.1	6.1
残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.56	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	0.011	0.013	0.014	-	0.013	-	-	-	0.004	-	0.004	0.014	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.010	-	0.007	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	0.010	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	ND	0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.017	0.016	-	0.021	-	-	-	0.006	-	0.006	0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.009	0.009	-	-	0.004	-	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	0.003	-	0.007	-	-	-	0.002	-	0.002	0.007	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.9	-	4.4	-	9.9	7.7	-	5.5	-	6.2	9.3	9.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	-	0.3	-	0.5	0.5	-	0.4	-	0.4	0.5	0.5	0.3
pH値	-	7.2	7.3	-	7.1	-	7.3	7.2	-	6.8	-	6.9	7.0	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:34	11:09	10:59	11:17	10:13	10:56	10:14	11:13	10:33	10:24	10:19	11:08	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴	-	-	
天候前日	-	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	晴	-	-	
気温	度	18	27	32	25	33	30	13	15	7	0	2	11	33	0	
水温	度	14.5	16.5	18.2	18.2	25.4	23.1	13.4	9.9	7.3	5.9	5.1	7.4	25.4	5.1	
残留塩素	mg/L	0.48	0.50	0.54	0.56	0.54	0.54	0.50	0.46	0.48	0.42	0.48	0.44	0.56	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出		不検出		不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	0.011	0.013	0.014	-	0.012	-	-	0.004	-	-	0.004	0.014	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.010	-	0.006	0.004	-	0.003	-	-	-	0.004	0.010	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	0.002	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.017	0.017	-	0.020	-	-	0.006	-	-	0.006	0.020	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.009	0.009	-	0.004	-	-	-	0.004	0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	0.003	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	0.006	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値	
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	6.0	5.7	-	-	9.9	6.9	5.4	-	7.0	-	9.3	9.9	5.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.4	-	-	0.5	0.4	0.4	-	0.4	-	0.5	0.5	0.4		
pH値	-	7.1	7.3	7.3	-	-	7.3	7.1	6.9	-	6.9	-	7.1	7.3	6.9		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-		
色度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
濁度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	10:18	11:29	11:21	11:35	10:25	11:16	10:36	10:18	11:35	10:50	10:37	11:29	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	15	27	34	24	32	30	22	21	15	7	9	11	34	7
水温	度	10.9	15.8	18.0	18.1	23.5	22.8	16.9	15.7	10.1	7.3	5.8	7.0	23.5	5.8
残留塩素	mg/L	0.46	0.52	0.52	0.50	0.52	0.50	0.54	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	0.54	0.46
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	0.011	0.013	0.014	-	0.013	-	-	-	0.004	-	0.004	0.014	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.009	-	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	0.009	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	ND	0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.017	0.016	-	0.021	-	-	-	0.006	-	0.007	0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.009	0.009	-	-	0.004	-	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.003	-	0.006	-	-	-	0.002	-	0.002	0.006	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.9	-	4.4	-	9.9	7.7	-	5.5	-	6.0	9.2	9.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	-	0.4	-	0.5	0.5	-	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.3	-	7.1	-	7.3	7.2	-	6.9	-	6.9	7.1	7.3	6.9
味	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値		
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日				
採取年月日	-																-	-	
採取時刻	-	10:29	10:58	11:46	13:32	13:49	10:35	11:32	10:51	10:35	14:00	11:05	10:47	10:57	11:47		-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴	
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	度	16	18	27	35	27	31	31	23	13	15	7	-1	9	11		35	-1	
水温	度	10.9	13.4	15.8	18.0	18.1	23.5	22.9	16.8	13.9	10.1	8.3	6.4	5.7	7.0		23.5	5.7	
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.52	0.52	0.50	0.51	0.46	0.54	0.48	0.46	0.48	0.42	0.46	0.46		0.54	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.6	-	-	-	1.0	-	-	0.3	-	-	-	0.8		1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-		0.03	ND	
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	0.013	0.014	-	0.012	-	-	-	0.004	-	-	0.004		0.014	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	0.010	-	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.004		0.010	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-		0.002	ND	
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.014	0.017	0.017	-	0.020	-	-	-	-	0.006	-	-		0.006	0.020	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	0.011	-	0.009	0.009	-	-	0.004	-	-	-	0.004		0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.003	0.003	-	0.006	-	-	-	-	0.002	-	-		0.006	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-		0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND	

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日				
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.5	-	-	-	7.9	-	-	4.7	-	-	-	7.3	-	-	7.9	4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.1	5.9	5.7	4.4	-	9.9	7.7	6.9	5.4	-	6.9	6.1	9.2	-	-	9.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	21	-	-	-	40	-	-	20	-	-	-	29	-	-	40	20
蒸発残留物	mg/L	-	-	53	-	-	-	97	-	-	44	-	-	-	56	-	-	97	44
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	-	-	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	-	7.3	7.2	7.1	6.9	-	6.9	7.0	7.1	-	-	7.3	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
抱水コロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	9:15	9:05	9:03	9:00	8:58	8:48	9:39	9:02	8:56	9:14	11:16	8:44	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴	-	-	
天候前日	-	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	晴	-	-	
気温	度	20	28	30	29	32	28	15	12	7	-1	4	6	32	-1	
水温	度	12.0	14.0	17.6	16.1	22.5	22.8	12.4	9.1	6.9	5.5	4.3	6.2	22.8	4.3	
残留塩素	mg/L	0.50	0.56	0.58	0.60	0.68	0.64	0.56	0.50	0.50	0.46	0.50	0.46	0.68	0.46	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出		不検出		不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	0.010	0.011	0.012	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.003	0.012	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.010	-	0.008	0.006	-	0.004	-	-	-	0.004	0.010	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	0.002	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.015	0.014	-	0.018	-	-	0.006	-	-	0.006	0.018	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.008	0.010	-	0.008	0.008	-	0.004	-	-	-	0.003	0.010	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.002	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	0.006	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	-	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値		
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日					
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.2	5.9	5.8	-	-	10.0	7.0	5.4	-	7.3	-	10.6	10.6	5.2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.4	-	-	0.5	0.4	0.4	-	0.4	-	0.4	0.5	0.4			
pH値	-	7.1	7.1	7.3	-	-	7.2	7.1	6.8	-	6.7	-	6.7	7.3	6.7			
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-			
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-			
色度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND			
濁度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND			
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	9:00	9:32	9:32	9:23	9:15	9:13	9:07	10:48	9:25	9:17	9:05	9:14	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	17	31	35	31	34	28	21	23	13	7	8	9	35	7
水温	度	9.7	15.0	17.3	16.4	23.0	22.8	14.9	15.0	9.0	6.7	4.7	6.0	23.0	4.7
残留塩素	mg/L	0.46	0.58	0.58	0.62	0.66	0.58	0.62	0.54	0.48	0.48	0.50	0.46	0.66	0.46
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	0.011	0.012	0.013	-	0.012	-	-	-	0.004	-	0.004	0.013	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.010	0.011	-	0.010	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004	0.011	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	ND	0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.016	0.016	-	0.021	-	-	-	0.006	-	0.006	0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.009	0.009	-	-	0.004	-	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	0.003	-	0.007	-	-	-	0.002	-	0.002	0.007	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年		最大値	最小値
		4月25日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月7日	12月11日	12月27日	2月13日	3月11日		
採取年月日	-													-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.4	6.0	-	4.5	-	10.0	7.8	-	5.4	-	7.0	9.7	10.0	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	-	0.4	-	0.5	0.5	-	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.3
pH値	-	6.7	7.2	-	7.1	-	7.2	7.0	-	6.8	-	6.7	6.9	7.2	6.7
味	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	9:50	9:55	9:50	9:50	9:30	9:35	10:05	9:48	9:35	9:43	10:47	9:35	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴	-	-	
天候前日	-	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	晴	-	-	
気温	度	20	30	34	30	34	31	17	13	7	-1	3	10	34	-1	
水温	度	12.5	15.0	17.4	16.6	23.1	22.8	12.5	9.1	6.8	5.4	4.4	6.1	23.1	4.4	
残留塩素	mg/L	0.48	0.58	0.56	0.58	0.62	0.64	0.56	0.48	0.48	0.46	0.50	0.44	0.64	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出		不検出		不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	0.011	0.013	0.013	-	0.012	-	-	0.004	-	-	0.004	0.013	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.009	0.007	-	0.004	-	-	-	0.004	0.011	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	0.002	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	0.017	0.016	-	0.020	-	-	0.006	-	-	0.006	0.020	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.009	0.011	-	0.009	0.009	-	0.004	-	-	-	0.004	0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.002	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	0.006	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	-	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値	
		5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月7日	3月11日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	6.0	5.7	-	-	9.9	6.9	5.5	-	7.0	-	9.3	9.9	5.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	-	-	0.5	0.4	0.4	-	0.4	-	0.4	0.5	0.4		
pH値	-	7.1	7.2	7.1	-	-	7.3	7.1	6.8	-	6.8	-	7.0	7.3	6.8		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-		
色度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
濁度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	9:35	10:10	10:19	10:15	10:12	9:46	10:03	9:31	10:24	10:07	9:53	10:04	9:29	10:09		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴		-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	21	20	33	36	28	34	30	21	17	13	7	1	5	10		36	1
水温	度	10.0	12.8	15.0	17.4	17.0	23.3	22.7	15.9	13.3	9.6	7.0	5.6	5.1	6.4		23.3	5.1
残留塩素	mg/L	0.48	0.50	0.60	0.52	0.56	0.60	0.58	0.58	0.50	0.48	0.48	0.40	0.46	0.42		0.60	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.6	-	-	-	1.0	-	-	0.3	-	-	-	0.8		1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-		0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	0.013	0.013	-	0.013	-	-	-	0.004	-	-	0.004		0.013	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	0.010	-	0.009	0.008	-	-	0.004	-	-	-	0.004		0.010	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND		0.002	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.014	0.017	0.016	-	0.021	-	-	-	0.006	-	-	0.007		0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	0.011	-	0.010	0.009	-	-	0.004	-	-	-	0.004		0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.003	0.002	-	0.006	-	-	-	0.002	-	-	0.002		0.006	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-		0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.5	-	-	-	7.9	-	-	4.7	-	-	-	7.2	7.9	4.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.2	6.0	5.6	4.4	-	9.9	7.6	6.9	5.5	-	6.9	6.0	9.2	9.9	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	20	-	-	-	39	-	-	20	-	-	-	29	39	20	
蒸発残留物	mg/L	-	-	62	-	-	-	99	-	-	53	-	-	-	60	99	53	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.0	7.1	7.2	7.2	6.8	-	7.3	7.1	7.1	6.9	-	6.8	6.8	7.0	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	-	-	ND	-	-	ND	0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
抱水コロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:45	11:23	11:43	11:40	11:37	11:13	11:20	10:47	12:10	12:03	10:34	11:46	10:35	11:23		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴		-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	22	24	36	38	26	39	33	25	18	17	8	5	10	15		39	5
水温	度	12.7	15.0	17.0	20.0	20.9	25.0	24.1	19.7	15.9	11.9	9.7	8.1	7.3	8.5		25.0	7.3
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.58	0.40	0.46	0.46	0.46	0.52	0.44	0.44	0.44	0.42	0.46	0.42		0.58	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.6	-	-	-	1.0	-	-	0.3	-	-	-	0.7		1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-		0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	0.014	0.014	-	0.014	-	-	-	0.004	-	-	0.005		0.014	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.005	-	0.007	0.004	-	-	0.003	-	-	-	0.005		0.007	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND		0.002	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.015	0.018	0.017	-	0.022	-	-	-	0.007	-	-	0.008		0.022	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	0.012	-	0.011	0.010	-	-	0.004	-	-	-	0.005		0.012	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.003	0.003	-	0.007	-	-	-	0.002	-	-	0.003		0.007	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	-		0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.5	-	-	-	7.9	-	-	4.7	-	-	-	7.1	7.9	4.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.4	5.1	5.9	5.7	4.5	-	10.1	7.7	7.0	5.5	-	6.7	5.4	9.1	10.1	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	20	-	-	-	40	-	-	20	-	-	-	28	40	20	
蒸発残留物	mg/L	-	-	59	-	-	-	98	-	-	52	-	-	-	62	98	52	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	
pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	-	7.3	7.2	6.9	6.9	-	6.9	6.9	7.1	7.3	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	-	-	ND	-	-	ND	0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
抱水コロラール	mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:00	10:38	10:55	10:50	10:43	10:08	10:37	10:03	10:55	10:40	11:20	10:27	9:55	10:39		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴		-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	19	21	34	38	28	34	29	22	17	14	9	2	5	9		38	2
水温	度	11.5	13.3	15.0	18.3	18.5	23.9	22.9	17.2	14.1	10.4	8.1	6.7	5.8	7.4		23.9	5.8
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.60	0.50	0.46	0.35	0.44	0.48	0.44	0.42	0.42	0.42	0.46	0.42		0.60	0.35
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.6	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	0.014	0.014	-	0.014	-	-	-	0.004	-	-	0.005		0.014	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.011	0.011	-	0.006	0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.005		0.011	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND		0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.015	0.018	0.017	-	0.022	-	-	-	0.007	-	-	0.008		0.022	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	0.012	-	0.011	0.011	-	-	0.005	-	-	-	0.005		0.012	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	0.003	-	0.006	-	-	-	0.002	-	-	0.003		0.006	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	-		0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.4	5.1	5.9	5.7	4.5	-	10.1	7.7	7.0	5.5	-	6.7	5.4	9.1	10.1	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	
pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	-	7.3	7.2	7.0	6.9	-	6.9	6.9	7.1	7.3	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:53	11:23	12:49	13:00	13:16	10:57	13:25	11:19	11:02	13:28	11:32	11:20	11:31	11:26		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴		-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	18	20	27	35	28	34	33	24	14	17	10	2	9	14		35	2
水温	度	10.7	13.0	15.7	17.7	18.0	23.5	22.6	16.5	13.5	10.0	7.7	6.1	5.4	7.0		23.5	5.4
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.52	0.52	0.54	0.50	0.50	0.54	0.48	0.44	0.46	0.42	0.46	0.46		0.54	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.6	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	0.014	0.014	-	0.013	-	-	-	0.004	-	-	0.005		0.014	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	0.011	-	0.005	0.004	-	-	0.003	-	-	-	0.004		0.011	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND		0.002	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.015	0.017	0.017	-	0.021	-	-	-	0.007	-	-	0.008		0.021	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	0.012	-	0.011	0.010	-	-	0.005	-	-	-	0.005		0.012	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.003	0.003	-	0.006	-	-	-	0.002	-	-	0.002		0.006	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	0.01	-		0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.1	5.9	5.6	4.4	-	10.0	7.7	7.0	5.5	-	6.7	5.4	9.1	10.0	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	-	0.5	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	
pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	-	7.3	7.2	7.1	6.9	-	6.9	6.9	7.1	7.3	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値		
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日				
採取年月日	-																		
採取時刻	-	11:13	11:44	13:21	12:32	12:41	11:21	12:58	11:39	11:26	13:01	11:55	11:43	11:53	13:53				
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴			
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
気温	度	18	19	27	34	30	34	32	24	14	17	10	1	9	14	34		1	
水温	度	10.9	13.2	16.0	17.8	17.9	23.7	22.7	16.8	13.8	10.0	8.0	6.3	5.5	7.1	23.7		5.5	
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.50	0.48	0.52	0.50	0.48	0.51	0.47	0.44	0.46	0.42	0.46	0.44	0.52		0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0		0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出				
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND		ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND		ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND		ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.012	0.014	0.014	-	0.013	-	-	-	0.004	-	-	0.005			0.014	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	0.011	-	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.004			0.011	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND			0.002	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.015	0.018	0.016	-	0.021	-	-	-	0.007	-	-	0.008			0.021	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	0.013	-	0.011	0.010	-	-	0.004	-	-	-	0.005			0.013	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.003	0.002	-	0.006	-	-	-	0.002	-	-	0.002			0.006	
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND		ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	-	0.02		ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND		ND	

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日				
採取年月日	-																-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.1	5.9	5.6	4.4	-	10.0	7.7	6.9	5.5	-	6.7	5.4	9.1	10.0	4.4	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	-	7.3	7.2	7.1	6.9	-	7.0	6.9	7.1	7.3	6.9	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和5年												令和6年			最大値	最小値
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	11:30	12:09	13:05	13:00	13:25	10:35	13:00	11:36	11:20	11:16	12:13	10:59	11:20	12:55		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	晴		-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	20	22	34	39	32	35	33	25	17	15	11	3	9	14		39	3
水温	度	13.5	15.6	18.0	20.8	22.1	25.3	24.8	21.0	17.0	12.5	10.5	8.8	7.8	8.9		25.3	7.8
残留塩素	mg/L	0.44	0.50	0.48	0.42	0.44	0.44	0.42	0.46	0.44	0.40	0.42	0.40	0.48	0.40		0.50	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.5	-	-	-	1.0	-	-	0.3	-	-	-	0.7		1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-		0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.014	0.015	0.016	-	0.017	-	-	-	0.005	-	-	0.005		0.017	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.005	0.003	-	0.005	0.003	-	-	0.002	-	-	-	0.005		0.005	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	ND		0.002	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.018	0.020	0.019	-	0.025	-	-	-	0.008	-	-	0.008		0.025	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.012	0.013	-	0.011	0.012	-	-	0.005	-	-	-	0.005		0.013	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	0.003	-	0.007	-	-	-	0.002	-	-	0.003		0.007	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	-		0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月11日	8月1日	8月29日	9月12日	10月10日	11月14日	12月11日	12月27日	1月16日	2月13日	3月11日			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	5.5	-	-	-	8.0	-	-	4.6	-	-	-	7.1	8.0	4.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.2	6.0	5.7	4.6	-	10.2	7.6	7.1	5.5	-	6.4	5.3	9.3	10.2	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	20	-	-	-	39	-	-	20	-	-	16	27	39	16	
蒸発残留物	mg/L	-	-	59	-	-	-	98	-	-	49	-	-	-	60	98	49	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.6	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	-	7.3	7.2	7.2	6.9	-	6.9	7.0	7.1	7.3	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	ND	0.002	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
抱水コロラール	mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	1.8	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.9	-	-2.4	-2.9	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	1	-	0	-	-	-	2	-	-	0	0	-	2	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

1 浄水場  
1.3 農薬類  
県央第一水道 原水

農薬類

試験項目		単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
採取年月日		-	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日	-	-
採取時刻		-	9:00	8:55	8:20	8:25	8:05	-	-
天候当日		-	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日		-	晴	晴	-	晴	雨	-	-
気温		度	25	27	28	21	5	28	5
水温		度	15.1	18	23	20.5	5.4	23	5.4
残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)		mg/L	0.01	ND	-	ND	ND	0.01	ND
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-013	イノフェンホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-018	イミクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-024	オキシメチル(有機銅)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-039	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

農薬類

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-045	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-046	ジスホトン(エチルチオト ン)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-049	シハロホップチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-052	ジトエート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-053	シトリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-062	テフアルトリオン	mg/L	0.00002	ND	-	-	ND	0.00002
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロホン(DEP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トシクラゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-070	ビベロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-071	ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-073	ビラゾリネート(ビラゾレ ート)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-074	ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-075	ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-076	ビロキロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-099	ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ペンフレゼート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

## 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-111	外ミノストロビン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-112	外リブジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-113	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロソ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロブロッソ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピソホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-040	ジメピベレート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-046	チアオキサム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピソホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバツクエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-058	バクロブトラゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 農薬類

## 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日	-	-
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-064	ピリミノホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-069	ブラマトビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-083	メタドホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

## 県央第一水道 送水

試験項目		単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
採取年月日		-	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日	-	-
採取時刻		-	8:20	8:10	8:05	8:15	8:02	-	-
天候当日		-	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日		-	晴	晴	-	晴	雨	-	-
気温		度	25	27	28	21	5	28	5
水温		度	15	18.7	23.6	20	5.4	23.6	5.4
残留塩素		mg/L	0.51	0.49	0.56	0.54	0.44	0.56	0.44
農薬類Σ(検出値/目標値)		mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-018	イミクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-024	オキシメチル(有機銅)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-039	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

農薬類

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-045	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-046	ジスホトン(エチルチオホトン)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-049	シハロホップブチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-062	テフルトリオン	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロホン(DEP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-070	ビベロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-071	ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-073	ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-074	ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-075	ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-076	ビロキロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-099	ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ペンフレゼート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

## 県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-111	外ミノストロビン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-112	外リブジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-113	メフェナセト	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルブロッブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-035	シブロコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-040	ジメピベレート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-053	トリネキサパックエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-058	バクロブトラゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-061	ビマトロジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 農薬類

## 県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日	-	-
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-064	ピリミノホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-069	ブラマトビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和5年					令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日			
採取年月日	-						-	-	
採取時刻	-	8:25	9:20	9:50	9:30	9:15	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	-	晴	雨	-	-	
気温	度	23	29	31	21	7	31	7	
水温	度	14.1	16.7	22.5	20	5.8	22.5	5.8	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	mg/L	0.01	ND	-	ND	ND	0.01	ND	
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-018	イミノクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-033	クミロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-036	クロメブロップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-039	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-043	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

農薬類

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-045	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-049	シハロホップブチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-052	ジメエート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	0.00003	ND	-	-	ND	0.00003
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクランール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-070	ピベロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-071	ピラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-099	ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-101	ペンデイメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ペンフレセート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-107	メクロプロブ(MCPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

## 県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-111	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-112	メトリブジシ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-113	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-001	アセタミアリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルファמיד	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-011	ブロマシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロシ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-061	ビメロジシ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

農薬類

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日	-	-
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-069	フラマトビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-079	ベンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和5年					令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日			
採取年月日	-						-	-	
採取時刻	-	8:25	9:20	9:30	9:35	9:30	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	-	晴	雨	-	-	
気温	度	23	29	31	21	7	31	7	
水温	度	15	18.3	23.3	20.8	6	23.3	6	
残留塩素	mg/L	0.58	0.66	0.64	0.74	0.5	0.74	0.5	
農薬類Σ(検出値/目標値)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-018	イミノクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-033	クミロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-036	クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-039	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

農薬類

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-045	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-046	ジスホトン(エチルチオメ ン)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-049	シハロホップブチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-052	ジメエート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクランール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-068	ナブロバミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-070	ピベロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-071	ピラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-099	ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-101	ペンデイメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ペンフレセート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-107	メクロプロブ(MCPP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

## 県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-						-	-
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-111	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-112	メトリブジシ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-113	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-001	アセタミアリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-011	ブロマシル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロシ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-061	ビメロジン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

農薬類

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和5年				令和6年	最大値	最小値
		6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日		
採取年月日	-	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	1月22日	-	-
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-069	フラマトビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-079	ベンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

## 1.4 原虫類及び指標菌

### 1 実施内容

県営浄水場の原水について、原虫類（クリプトスポリジウム及びジアルジア）の存在の有無並びに指標菌（大腸菌及び嫌気性芽胞菌）を試験した。

時期については、令和5年4月1日～令和6年3月31日の間に、以下の頻度で実施した。

県央第一水道（原水）：年4回

県央第二水道（原水）：年4回

### 2 試験方法

試験は、原虫類及び指標菌ともに、平成19年3月30日付厚生労働省健康局水道課長通知（第0330006号）「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」に基づく方法で実施した。その概要は以下のとおりである。

大腸菌試験法：特定酵素基質培地法（MPN法）

嫌気性芽胞菌試験法：ハンドフォード改良寒天培地法

原虫類試験法：①ろ過濃縮 親水性PTFEメンブレンフィルター法

②剥離懸濁 ボルテックス剥離法

③精製 免疫磁性体粒子法

④染色 直接蛍光抗体染色法

### 3 結果

試験結果は次頁の表のとおりである。

県央第二水道原水で12月にクリプトスポリジウム、3月にジアルジアがそれぞれ原水10L中に1個検出された。

## 原虫類及び原虫類指標菌試験結果

県央第一水道 原水	令和5年			令和6年	最大値	最小値
	5月29日	8月28日	11月27日	2月19日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	15	35	11	38	38	11
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	0	15	5	3	15	0

県央第二水道 原水	令和5年			令和6年	最大値	最小値
	5月29日	9月19日	12月19日	3月13日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	1	0	1	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	1	1	0
大腸菌(MPN/100mL)	36	33	34	387	387	33
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	3	10	7	36	36	3

## 1.5 放射性物質

### 1 実施内容および試験方法

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)に起因する原発事故で環境中に放射性物質が放出されたため、平成 23 年 9 月 12 日から放射性物質の測定を開始した。県営浄水場の浄水について、Ge 半導体検出器による  $\gamma$  線スペクトロメトリー法により月 1 回の頻度でヨウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 を定量した。

### 2 結果

試験結果を次頁の表に示す。すべての試料においてヨウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 は不検出であった。

なお、検出限界は測定毎に変動し、高濃度の放射性物質または妨害物質が含まれる場合、高くなる傾向にある。

## 放射性物質測定結果

県央第一水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq / kg)		放射性セシウム (Bq / kg)			
		<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界
令和5年	4月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.6
	5月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	6月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.7
	7月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.8
	8月	ND	0.8	ND	0.6	ND	0.7
	9月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.7
	10月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	11月	ND	0.7	ND	0.5	ND	0.6
	12月	ND	0.8	ND	0.5	ND	0.8
令和6年	1月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.7
	2月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.6
	3月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.8

ND: 検出限界未満

県央第二水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq / kg)		放射性セシウム (Bq / kg)			
		<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界
令和5年	4月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.8
	5月	ND	0.7	ND	0.5	ND	0.8
	6月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.7
	7月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.6
	8月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	9月	ND	0.7	ND	0.5	ND	0.6
	10月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.5
	11月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.7
	12月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.8
令和6年	1月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	2月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.6
	3月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.7

ND: 検出限界未満

## 2 水源の水質

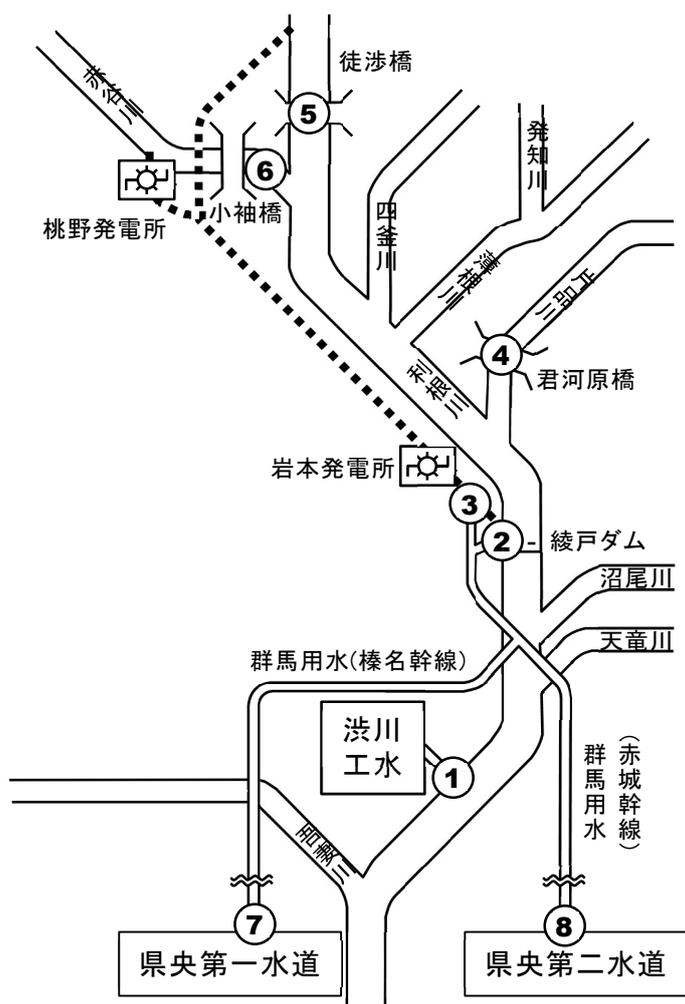
### 2.1 利根川上流

#### 1 調査目的

県央第一水道、県央第二水道及び渋川工業用水道は、いずれも利根川の上流を水源としている。水源域は降雪量が多い地域であり、雪解け水が大量に流入することによる水温の低下や低濁度等の水質変動が見られる。また、周辺には果樹園、田畑、ゴルフ場が多数存在し、種々の農薬が使用される。

本調査は、利根川上流域の状況が水質に与える影響の把握を目的としている。

#### 2 調査地点



地点1： 渋川工業用水道  
取水口

地点2： 綾戸ダム(群馬用  
水取水口)

地点3： 群馬用水予備取  
水口(岩本発電所  
放流水※)

※ 元は利根川及び赤谷川の  
混合水。取水地点より下  
流で利根川本川に流入す  
る。

地点4： 片品川(君河原  
橋)

地点5： 利根川(徒渉橋)

地点6： 赤谷川左岸(みな  
かみ中横)

地点7： 県央第一水道原  
水

地点8： 県央第二水道原  
水

#### 3 調査時期及び実施者

調査は令和5年4月~令和6年3月に、県央第一水道事務所、県央第二水道事務所、渋川工業用水道事務所及び水質管理センターが共同で実施した  
農薬類の試験は、農繁期である6~9月と1月に実施した。

(県央第一水道原水及び県央第二水道原水の農薬類については、「Ⅲ-1-1.3 農薬類」の測定結果を参照。)

#### 4 水質試験項目及び担当機関

水質試験は県央第一水道事務所及び水質管理センターが分担して実施した。担当した項目は次のとおり。

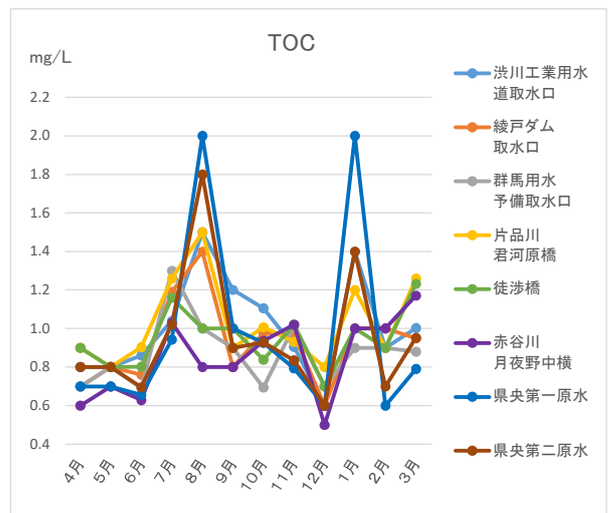
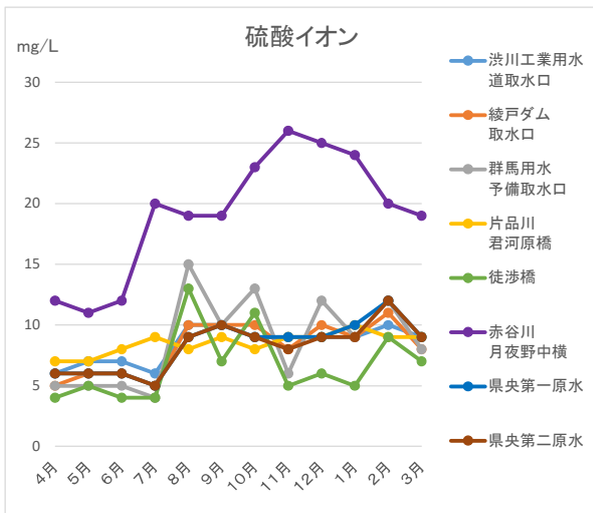
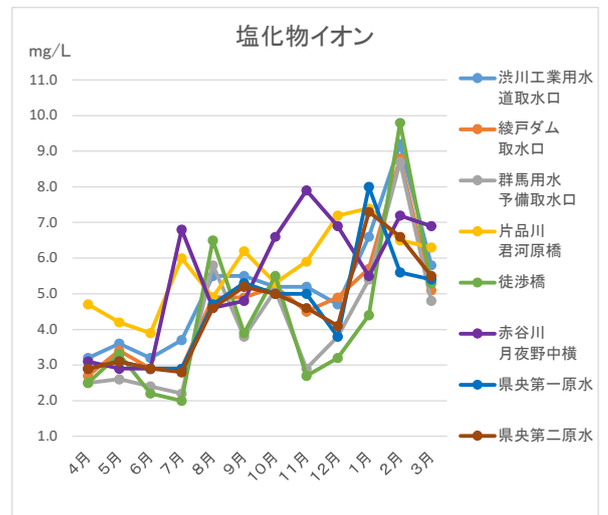
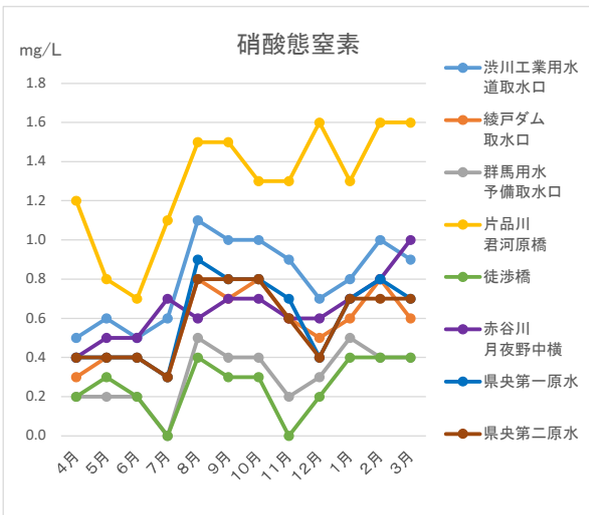
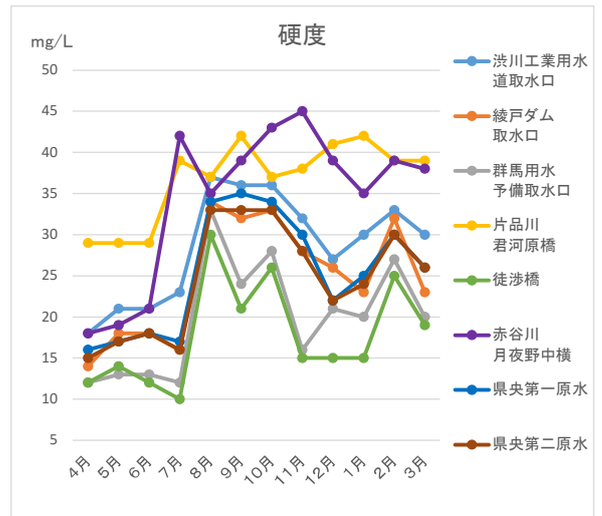
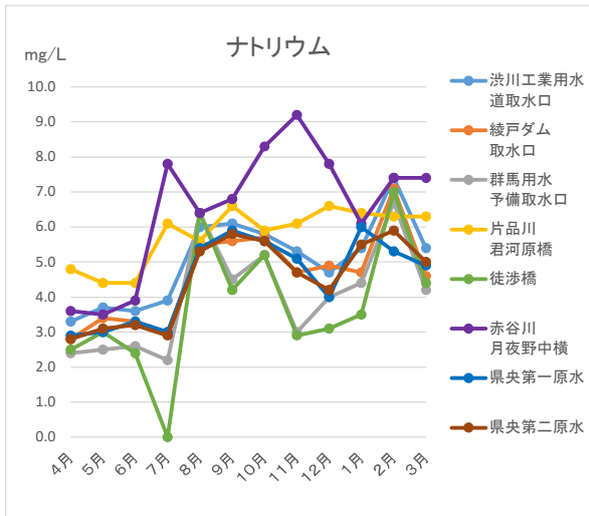
- 1) 現地測定  
天候、気温、水温、透視度
- 2) 県央第一水道事務所および水質管理センター  
TOC、pH 値、臭気、色度、濁度、アルカリ度、電気伝導率
- 3) 水質管理センター  
亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩素酸、ナトリウム及びその化合物、塩化物イオン、硬度、アンモニア態窒素、臭化物イオン、硫酸イオン、農薬類(142 項目：詳細は試験結果の表を参照)

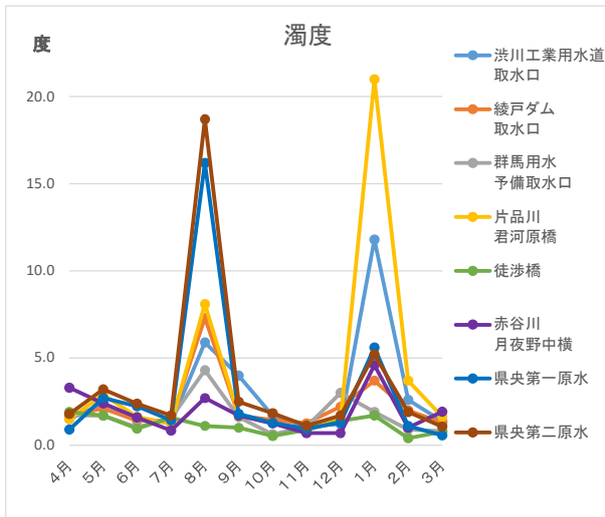
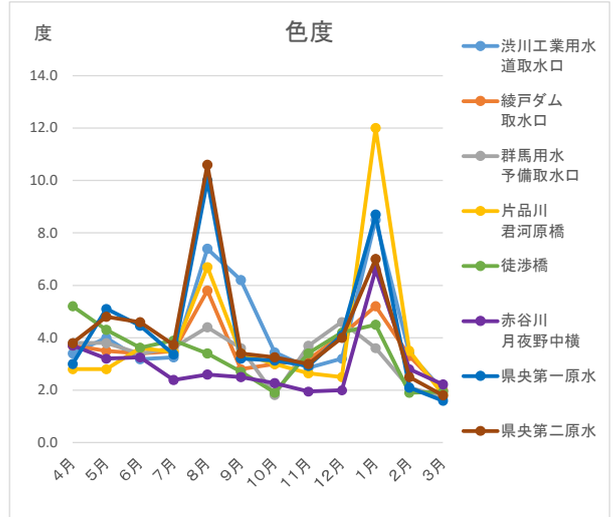
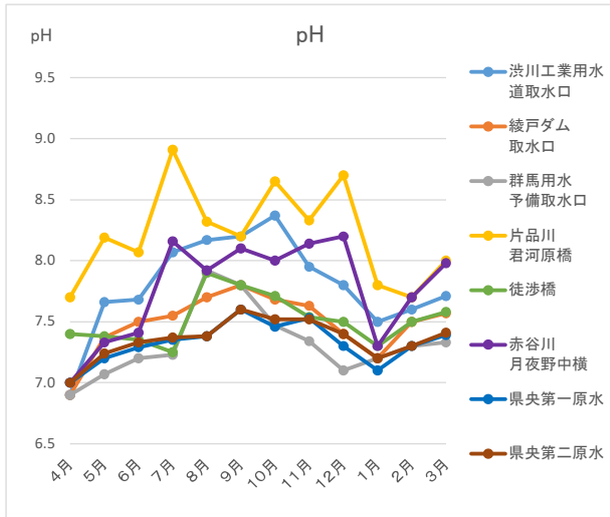
#### 5 調査結果

各種イオン類については、8 月に、利根川本川の各地点において高い値を示した。特に 8 月の硫酸イオン、ナトリウムイオン、塩化物イオンについて、予備取水口、徒渡橋での値が高くなったが、いずれも 9 月には減少した。ナトリウムイオン、硬度(カルシウムイオン、マグネシウムイオン等)については、片品川、赤谷川で、利根川、群馬用水取水口、予備取水口、渋川工業用水道取水口より高い値を示し、利根川、群馬用水取水口、予備取水口、渋川工業用水道取水口については 1 月から 2 月に、硬度、ナトリウムイオン、塩化物イオンが上昇する傾向があった。特に 1 月は、県央第一水道原水、県央第二事務所原水において、塩化物イオン濃度が、昨年度より高い値を示した。

また、TOC について、各地点で 7 月に値が上昇し、予備取水口、群馬用水取水口、渋川工業用水道取水口、県央第一水道及び県央第二水道の原水においては、8 月にさらに上昇した。いずれも渇水のため、上流ダムからの放流がなかったことが影響したと考えられる。1 月には、色度、濁度、TOC も県央第一水道原水、県央第二水道原水、渋川工業用水道取水口で高い値を示しているが、これらは降雨の影響と推測された。また、片品川では、硝酸態窒素が年間通して他の地点より高い値を示し、1 月にはアンモニア態窒素が検出されており、窒素源による汚染が他の河川より進んでいると推察された。

農薬類については 6 月に、渋川工業用水道取水口、群馬用水取水口、赤谷川、県央第一水道及び県央第二水道の原水でテフリトリオン(水稲用除草剤)が検出された。テフリトリオンは、赤谷川では平成 30 年から 6 年連続で検出されている。それ以外は農薬の検出はなかった。





採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	令和5年											令和6年	最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日			
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-
採取時刻	-	10:15	10:08	10:00	10:01	10:08	10:14	10:05	9:52	9:52	9:50	9:55	9:49	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-
気温	度	14	22	27	33	30	23	19	11	5	7	6	6	33	5
水温	度	10.6	12.6	16.7	21.5	25.4	20.5	15.6	10.3	7.0	5.9	6.0	8.5	25.4	5.9
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	37.5	>50	>50	>50	>50	28.3	>50	>50	>50	28.3
pH値	-	6.9	7.7	7.7	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0	7.8	7.5	7.6	7.7	8.4	6.9
臭気	-	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-
色度	度	3.4	4.0	3.2	3.3	7.4	6.2	3.4	2.9	3.2	8.5	3.4	2.0	8.5	2.0
濁度	度	1.5	2.4	1.5	1.3	5.9	4.0	1.7	1.1	1.2	12	2.6	1.4	12	1.1
電気伝導率	mS/m	3.4	4.9	6.3	7.1	10.0	7.9	10.1	9.7	5.5	6.3	10.5	9.3	10.5	3.4
アルカリ度	mg/L	12.0	15.0	14.8	18.5	27.5	26.0	27.1	23.2	18.5	18.5	19.0	19.7	27.5	12.0
TOC	mg/L	0.8	0.8	0.9	1.0	1.5	1.2	1.1	0.9	0.6	1.4	0.9	1.0	1.5	0.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.6	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	1.1	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.3	3.7	3.6	3.9	6	6.1	5.8	5.3	4.7	5.4	7.4	5.4	7.4	3.3
塩化物イオン	mg/L	3.2	3.6	3.2	3.7	5.5	5.5	5.2	5.2	4.7	6.6	9.2	5.8	9.2	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	21	21	23	37	36	36	32	27	30	33	30	37	18
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.004	ND	ND	0.005	0.005	0.005	ND	ND	0.008	0.005	0.005	0.008	ND
硫酸イオン	mg/L	6	7	7	6	10	10	9	9	9	9	10	9	10	6
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	0.13	ND						

ND: 報告下限値未滿

# 利根川上流調査

採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値							
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目標値)	-	-	-	0.01	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	ND	
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-007	アセフェート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-009	アニコホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-017	イソペンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-027	カフェンストロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-036	クロメプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点： 渋川工業用水道取水口

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-048	ジチオピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-052	ジメエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-053	シメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	0.03	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.03	ND	
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-064	トリクロピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-066	トリシクラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-070	ピベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-071	ピラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-072	ピラノキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-077	フィブロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-087	プロロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-098	ペンシビスクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099	ペンノフェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-111	メミノストロビン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-112	メトリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-113	メフェナセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
要-002	イミダクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-004	エチプロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-012	ペントキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-024	ジクロフエンチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-032	ジフェコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-035	シブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-036	シブロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-039	ジメチルピホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-040	ジメピバレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-042	シンメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-045	チアクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-053	トリネキサバックエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-058	パクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-061	ピメロジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-069	フラメピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-072	プロバホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-083	メタミドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-086	リニユロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	令和5年												令和6年	最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日			
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	
採取時刻	-	12:05	11:53	12:20	11:55	12:06	12:08	12:07	11:44	10:18	11:40	11:45	11:37	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	
気温	度	10	21	24	29	34	23	18	8	4	8	6	5	34	4	
水温	度	9.0	11.8	15.8	18.1	23.6	19.6	14.7	9.8	7.0	5.8	5.7	5.5	23.6	5.5	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	30	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH値	-	6.9	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.4	7.2	7.5	7.6	7.8	6.9	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	
色度	度	3.7	3.5	3.4	3.5	5.8	2.8	3.0	3.2	4.1	5.2	3.3	2.0	5.8	2.0	
濁度	度	1.7	2.1	1.4	1.4	7.3	1.7	1.4	1.3	2.2	3.7	2.0	1.3	7.3	1.3	
電気伝導率	mS/m	3.7	5.2	5.5	5.2	9.5	8.6	9.9	8.2	6.6	6.4	10.2	7.3	10.2	3.7	
アルカリ度	mg/L	9.4	12.5	12.2	13.5	25.0	22.5	24.4	20.8	16.8	11.5	18.0	13.8	25.0	9.4	
TOC	mg/L	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	0.8	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	0.9	1.4	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	3.4	3.3	3.0	5.5	5.6	5.7	4.7	4.9	4.7	7.1	4.6	7.1	2.8	
塩化物イオン	mg/L	2.7	3.4	2.9	2.9	4.9	4.9	5.2	4.5	4.9	5.7	8.8	5.1	8.8	2.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	18	18	16	34	32	33	28	26	23	32	23	34	14	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.005	ND	ND	0.006	ND	0.006	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	6	6	5	10	10	10	8	10	9	11	8	11	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	0.03	ND							

ND: 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目標値)	-	-	-	0.01	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.01	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-052	ジメエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	0.03	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	0.03	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-070	ピベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-071	ピラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-072	ピラノキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-075	ピリピチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-077	フィブロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-098	ペンピシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-099	ペンノフェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-111	メミノストロピン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-112	メリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-113	メフェナセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点: 綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
要-002	イミダクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-004	エチプロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-012	ペントキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-024	ジクロフエンチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-032	ジフェコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-035	シブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-036	シブロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-039	ジメチルピホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-040	ジメピバレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-042	シンメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-045	チアクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-053	トリネキサバックエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-058	パクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-061	ピメトジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-069	フラメピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-072	プロバホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-083	メタミドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
他-086	リニユロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	単位	令和5年												令和6年	最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日			
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	
採取時刻	-	11:57	11:45	12:10	11:47	11:56	12:00	11:58	11:35	10:32	11:32	11:35	11:29	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	
気温	度	10	21	27	30	30	25	19	9	5	8	6	5	30	5	
水温	度	8.2	10.4	14.4	17.0	25.5	18.7	14.7	11.0	7.7	5.7	5.4	4.7	25.5	4.7	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH値	-	6.9	7.1	7.2	7.2	7.9	7.8	7.5	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.9	6.9	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	3.8	3.8	3.4	3.6	4.4	3.6	1.8	3.7	4.6	3.6	2.1	1.8	4.6	1.8	
濁度	度	1.7	1.7	1.0	1.6	4.3	1.6	0.6	1.1	3.0	1.9	0.9	0.8	4.3	0.6	
電気伝導率	mS/m	3.6	4.0	4.0	3.8	9.0	6.9	8.7	5.0	5.9	6.2	9.1	6.5	9.1	3.6	
アルカリ度	mg/L	10.1	8.0	8.4	9.5	19.5	15.5	15.7	12.2	10.4	9.2	12.0	11.5	19.5	8.0	
TOC	mg/L	0.7	0.8	0.7	1.3	1.0	0.9	0.7	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	1.3	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	ND	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	ND	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.4	2.5	2.6	2.2	6.4	4.5	5.2	3.0	4.0	4.4	6.7	4.2	6.7	2.2	
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.6	2.4	2.2	5.8	3.8	5.1	2.9	3.8	5.4	8.7	4.8	8.7	2.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	13	13	12	33	24	28	16	21	20	27	20	33	12	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
硫酸イオン	mg/L	5	5	5	4	15	10	13	6	12	9	12	8	15	4	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 報告下限値未滿

# 利根川上流調査

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目標値)	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-052	ジメエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-070	ピベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-071	ピラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-072	ピラノキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-075	ピリピチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-077	フィブロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-098	ペンピシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-099	ペンノフェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-111	メミノストロビン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-113	メフェナセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満 trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
要-002	イミダクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-012	ペントキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-024	ジクロフエンチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-032	ジフェコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-036	シブロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-042	シメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-061	ピメロジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-063	ピリミノバクメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-069	フラメピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点: 片品川左岸(君河原橋)

試験項目	単位	令和5年												令和6年	最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日			
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	
採取時刻	-	11:40	11:30	11:55	11:30	11:40	11:45	11:43	11:22	10:45	11:15	11:23	11:15	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	
気温	度	10	24	28	33	34	27	19	8	6	9	6	5	34	5	
水温	度	13.0	15.0	19.0	25.0	25.0	21.4	16.0	10.7	7.7	7.5	8.0	8.1	25.0	7.5	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	31.5	>50	>50	>50	>50	25.0	48.5	>50	>50	25.0	
pH値	-	7.7	8.2	8.1	8.9	8.3	8.2	8.7	8.3	8.7	7.8	7.7	8.0	8.9	7.7	
臭気	-	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	
色度	度	2.8	2.8	3.6	3.5	6.7	3.4	3.0	2.7	2.5	12	3.5	1.8	12	1.8	
濁度	度	1.5	2.9	1.6	1.2	8.1	1.7	1.3	0.9	1.5	21	3.7	1.6	21	0.9	
電気伝導率	mS/m	7.0	6.9	8.5	11.5	10.1	10.8	10.6	11.2	10.4	11.1	11.0	11.5	11.5	6.9	
アルカリ度	mg/L	21.5	20.0	21.6	31.0	28.4	31.0	28.1	29.0	29.4	32.5	25.0	28.1	32.5	20.0	
TOC	mg/L	0.9	0.8	0.9	1.3	1.5	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	0.9	1.3	1.5	0.8	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.8	0.7	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6	1.3	1.6	1.6	1.6	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	ND	ND	ND	0.09	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.4	4.4	6.1	5.6	6.6	5.9	6.1	6.6	6.4	6.3	6.3	6.6	4.4	
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.2	3.9	6.0	4.9	6.2	5.3	5.9	7.2	7.4	6.5	6.3	7.4	3.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29	29	29	39	37	42	37	38	41	42	39	39	42	29	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	ND	0.008	0.008	0.008	ND	
硫酸イオン	mg/L	7	7	8	9	8	9	8	9	9	10	9	9	10	7	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	0.30	ND							

ND: 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目標値)	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-017	イソペンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-052	ジメエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	trace	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-065	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-070	ピベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-071	ピラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-072	ピラノキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-075	ピリピチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-077	フィブロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-087	プロロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-098	ペンピシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-099	ペンノフェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-111	メミノストロビン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-112	メリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-113	メフェナセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
要-002	イミダクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-012	ペントキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-024	ジクロフエンチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-036	シブロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-042	シメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-053	トリネキサバックエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-061	ピメトジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-069	フラメピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和5年												令和6年	最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日			
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	
採取時刻	-	11:05	10:58	11:15	10:51	11:06	11:06	11:06	10:44	11:23	10:40	10:45	10:40	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	
気温	度	8	23	27	33	35	27	19	8	6	9	6	5	35	5	
水温	度	9.0	12.7	14.7	17.5	26.0	21.0	15.7	11.4	7.7	6.0	6.0	5.5	26.0	5.5	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.9	7.8	7.7	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.9	7.3	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	5.2	4.3	3.6	3.9	3.4	2.7	1.9	3.4	4.2	4.5	1.9	1.9	5.2	1.9	
濁度	度	1.9	1.7	0.9	1.6	1.1	1.0	0.5	0.9	1.4	1.7	0.4	0.8	1.9	0.4	
電気伝導率	mS/m	4.0	4.6	3.6	3.4	9.7	6.9	8.2	4.7	5.1	5.4	8.8	6.4	9.7	3.4	
アルカリ度	mg/L	8.0	10.0	9.0	9.0	18.3	15.0	15.6	12.0	10.3	10.0	13.0	11.9	18.3	8.0	
TOC	mg/L	0.9	0.8	0.8	1.2	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	0.9	1.2	1.2	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.2	ND	0.4	0.3	0.3	ND	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	ND	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.5	3.0	2.4	ND	6.4	4.2	5.2	2.9	3.1	3.5	7.0	4.4	7.0	ND	
塩化物イオン	mg/L	2.5	3.3	2.2	2.0	6.5	3.9	5.5	2.7	3.2	4.4	9.8	5.3	9.8	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	14	12	10	30	21	26	15	15	15	25	19	30	10	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
硫酸イオン	mg/L	4	5	4	4	13	7	11	5	6	5	9	7	13	4	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 報告下限値未滿

# 利根川上流調査

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目標値)	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-052	ジメエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-070	ピベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-071	ピラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-072	ピラノキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-098	ペンピシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-099	ペンノフェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-111	メミノストロビン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-113	メフェナセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点: 利根川(徒渉橋)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
要-002	イミダクロブリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-004	エチブロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-012	ペントキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-024	ジクロフエンチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-036	シブロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-042	シメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-045	チアクロブリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-053	トリネキサバックエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-061	ピメトジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-069	フラメピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	令和5年											令和6年			最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日				
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-		
採取時刻	-	11:00	10:52	11:05	10:42	10:57	10:57	10:55	10:36	11:32	10:31	10:36	10:33	-	-		
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-		
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-		
気温	度	8	24	27	33	35	25	19	9	8	7	6	4	35	4		
水温	度	11.0	13.0	17.2	26.5	25.6	21.0	16.0	10.0	7.1	6.0	6.7	8.1	26.5	6.0		
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
pH値	-	7.0	7.3	7.4	8.2	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2	7.3	7.7	8.0	8.2	7.0		
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-								
色度	度	3.7	3.2	3.3	2.4	2.6	2.5	2.3	2.0	2.0	6.6	2.8	2.2	6.6	2.0		
濁度	度	3.3	2.4	1.6	0.8	2.7	1.7	1.3	0.7	0.7	4.6	1.0	1.9	4.6	0.7		
電気伝導率	mS/m	5.5	5.7	6.7	13.1	10.5	10.9	13.4	14.3	10.3	9.8	11.9	12.2	14.3	5.5		
アルカリ度	mg/L	7.5	8.5	9.9	25.6	39.7	21.0	24.8	22.5	17.8	12.5	17.0	19.0	39.7	7.5		
TOC	mg/L	0.6	0.7	0.6	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	0.5	1.0	1.0	1.2	1.2	0.5		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.4		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	3.5	3.9	7.8	6.4	6.8	8.3	9.2	7.8	6.1	7.4	7.4	9.2	3.5		
塩化物イオン	mg/L	3.1	2.9	2.9	6.8	4.6	4.8	6.6	7.9	6.9	5.5	7.2	6.9	7.9	2.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	19	21	42	35	39	43	45	39	35	39	38	45	18		
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	0.006	ND		
硫酸イオン	mg/L	12	11	12	20	19	19	23	26	25	24	20	19	26	11		
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								

ND: 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目標値)	-	-	-	0.01	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.01	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-048	ジチオピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-052	ジメエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-053	シメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	0.03	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0.03	-	-	0.03	ND	
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-064	トリクロピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-066	トリシクラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-070	ピベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-071	ピラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-072	ピラノキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-077	フィプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-087	プロロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-098	ペンピシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099	ペンノフェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-111	メミノストロビン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-112	メリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-113	メフェナセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満 trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-
要-002	イミダクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-012	ペントキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-012	エトキシスルフロニ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-024	ジクロフエンチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-032	ジフェコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-036	シブロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-053	トリネキサバックエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-058	バクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-061	ピメロジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロニエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-069	フラメピル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満      trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日			
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	
採取時刻	-	9:05	8:57	9:00	8:55	8:20	8:25	8:05	8:10	8:00	8:05	8:05	8:05	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	
気温	度	15	18	25	27	28	21	18	9	5	5	6	6	28	5	
水温	度	9.5	10.5	15.1	18.0	23.0	20.5	15.1	10.6	7.9	5.4	5.5	7.4	23	5.4	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	22.3	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	22.3	
pH値	-	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.1	7.3	7.4	7.6	7.0	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	3.0	5.1	4.5	3.4	10	3.2	3.1	2.9	4.1	8.7	2.1	1.6	10	1.6	
濁度	度	0.9	2.7	2.2	1.4	16	1.8	1.3	1.0	1.3	5.6	1.1	0.6	16	0.6	
電気伝導率	mS/m	4.8	5.2	5.6	5.3	9.8	10.2	10.0	9.1	6.8	8.4	9.1	8.1	10.2	4.8	
アルカリ度	mg/L	10.0	11.5	11.0	13.3	24.8	24.0	25.5	21.7	13.4	13.5	16.0	16.2	25.5	10.0	
TOC	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.9	2.0	1.0	0.9	0.8	0.6	2.0	0.6	0.8	2.0	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.9	0.8	0.8	0.7	0.4	0.7	0.8	0.7	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	3.0	3.3	3.0	5.4	5.9	5.6	5.1	4.0	6.0	5.3	4.9	6.0	2.9	
塩化物イオン	mg/L	2.9	3.1	2.9	2.9	4.7	5.3	5.0	5.0	3.8	8.0	5.6	5.4	8.0	2.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	17	18	17	34	35	34	30	22	25	30	26	35	16	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
硫酸イオン	mg/L	6	6	6	5	9	10	9	9	9	10	12	9	12	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目標値)	-	-	-	0.01	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.01	ND
対-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アミノホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-018	イミノクタジン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-036	クロメブロッブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-039	クロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-043	ジクロベニル(DBN)	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-045	ジクワット	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-049	シハロホップブチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	0.02	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.02	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-066	トリシクランゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-070	ビベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-071	ビラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-072	ビラゾキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-073	ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-074	ビリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-075	ビリブチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-078	フェントロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-098	ペン/ピシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-099	ペン/フェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-111	メミノストロビン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-113	メフェナセット	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
要-002	イミダクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-012	ペトキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-012	エトキシスルフロニ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-024	ジクロフェニチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-061	ビメトジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロニエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-064	ピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-069	フラメトビル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和5年										令和6年			最大値	最小値
		4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日			
採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	
採取時刻	-	8:00	8:00	8:25	9:15	9:50	9:30	9:10	8:50	9:20	9:15	8:30	8:45	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	
気温	度	12	17	23	29	31	21	18	11	3	7	5	6	31	3	
水温	度	9.3	10.4	14.1	16.7	22.5	20.0	15.1	9.9	7.6	5.8	5.7	7.3	22.5	5.7	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	22	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	22	
pH値	-	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6	7.0	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	3.8	4.8	4.6	3.7	11	3.4	3.3	3.0	4.0	7.0	2.5	1.8	11	1.8	
濁度	度	1.8	3.2	2.4	1.7	19	2.5	1.8	1.1	1.7	5.2	1.9	1.1	19	1.1	
電気伝導率	mS/m	4.7	5.1	5.4	5.2	9.5	10.0	9.9	8.4	6.6	7.3	9.4	8.2	10.0	4.7	
アルカリ度	mg/L	9.5	10.5	12.2	12.2	25.0	23.5	24.7	20.4	14.1	13.0	15.0	16.6	25.0	9.5	
TOC	mg/L	0.8	0.8	0.7	1.0	1.8	0.9	0.9	0.8	0.6	1.4	0.7	1.0	1.8	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	3.1	3.2	2.9	5.3	5.8	5.6	4.7	4.2	5.5	5.9	5.0	5.9	2.8	
塩化物イオン	mg/L	2.9	3.1	2.9	2.8	4.6	5.2	5.0	4.6	4.1	7.3	6.6	5.5	7.3	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	17	18	16	33	33	33	28	22	24	30	26	33	15	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
硫酸イオン	mg/L	6	6	6	5	9	10	9	8	9	9	12	9	12	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
農薬類Σ	農薬類Σ(検出値/目録値)	-	-	-	0.01	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.01	ND
対-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アミノホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-018	イミノクタジン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-036	クロメブロッブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-039	クロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
対-040	シアナジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-043	ジクロベニル(DBN)	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-045	ジクワット	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-048	ジチオビル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-049	シハロホップブチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-052	ジメトエート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-053	シメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-054	ダイアジノン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-059	チオジカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-060	チオファネートメチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-061	チオベンカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-062	テフリトリオン	mg/L	-	-	0.03	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.03	ND	
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-064	トリクロビル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-065	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-066	トリシクランゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-068	ナプロバミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-070	ビベロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-071	ビラクロニル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-072	ビラゾキシフェン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-073	ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-074	ビリダフェンチオン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-075	ビリブチカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-076	ピロキロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-077	フィプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-078	フェントロチオン(MEP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-080	フェリムゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-083	フェントラザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-085	ブタクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-086	ブタミホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-087	ブプロフェジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-088	フルアジナム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-089	プレチラクロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-092	プロピコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-093	プロピザミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-095	プロモブチド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-097	ペンシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-098	ペン/ビスシクロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099	ペン/フェナップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-101	ペンディメタリン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-104	ペンフレセート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-105	ホスチアゼート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-107	メコプロップ(MCPPP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-108	メソミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-109	メタラキシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-111	メミノストロビン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-112	メトリブジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-113	メフェナセット	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-114	メプロニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
対-115	モリネート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
要-001	アセタミプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	試験項目	単位	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	最大値	最小値						
採取年月日	採取年月日	-	4月17日	5月16日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月26日	3月18日	-	-	-	-	-
要-002	イミダクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-012	ペトキサゾン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェニチオン(ECP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-058	バクロプロトラゾール	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-061	ビメトジン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-064	ピリホスメチル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-069	フラメトビル	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-083	メタドホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

## IV その他

## 1 水質汚濁事案

発生年月日	発生地点	状 況	原 因	経過・措置
令和5年 10月8日	川場村 〔 田沢川 〕	油の流出 影響なし	交通事故	<ul style="list-style-type: none"> <li>・軽トラックが田沢川に転落し、ガソリンが川に流出した。</li> <li>・消防が田沢川の下流にオイルマットを敷設し、下流への流下なし。</li> <li>・(10/26)油回収後、対策工を撤去し、収束。</li> </ul>
令和5年 12月17日	みなかみ町 〔 利根川 〕	油の流出 影響なし	人的ミス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・灯油をポリタンクに移す際にこぼしたため、水路に流出させた。</li> <li>・消防と土木事務所が水路にオイルマットを設置。</li> <li>・(2/3)水路に油膜がみられないため、対策工をすべて撤去し、収束。</li> </ul>

令和5年度  
水質年報

令和7年2月発行

---

発行・編集 群馬県企業局 水質管理センター  
〒377-0053 群馬県渋川市北橘町箱田 821  
TEL : 0279-25-8454  
FAX : 0279-52-4412